عرف صحنات

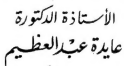
(12)

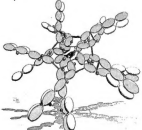
جهازالمناعة

كيف يدمى الجسم من الأمراض؟

























اعر**ف** صحنك (<u>3</u>)

جها زالمناعة كيفيسى الجسم من الأملض؟

الطبعة الأولى ١٤١٦ هـ - ١٩٩٦ م

جميع حقوق الطبع محقوظة الناشر : مركز الأهرام للترجمة والنشر

مؤسسة الأهرام - شارع الجلاء - القاهرة تليفون : ٥٧٨٦٠٨٣ - فاكس : ٥٧٨٦٨٣٣

صورة للغلاف أحد أنواع الأجسام المناعية التي تتصدى للميكرويات والمواد الغريبة التي تهاجم جسم الإنسان .

المحتبو بسبات

سقحة		
٥	٠	H
٧	الفصل الأولى مم نظرة شاملة على الجهاز المناعي	
۲1	القصل الثاني الا دور المناعة في حماية الجسم من العدوى	
27	الفصل الثالث: علاقة المناعة بالأم والجنين	
٤٦	القصل الرابع: أمراض الحساسية وبعض الأمراض الجلدية	
٦.	الفصل الخامس: أمراض المناعة ضد الذاتية	
77	الفصل السادس: أمراض المناعة ضد الذاتية الأخرى	
1.1	القصل السابع بم أمراض نقص المناعة	
1.9	القصل الثامن: علاقة المناعة بالأمراض السرطانية	
110	القصل التاسع: جهاز المناعة وزراعة الأعضاء	
١٣٣	الفصل العاشر: أسئلة وأجوبة عن أمراض المناعة	

مقدمة

بدأ علم المناعة كدراسة لتأثير العدوى على الحيوان . ومع مرور السنين والتقدم السريع فى مجال التكنولوجيا الطبية ، أصبح هذا العلم متميزا وقائما بذاته بعد أن كان يشكل جزءا من علم الميكروبات والحساسية .

وبفضل النقدم الذى أدى إلى اكتشاف الكثير من أساسيات ومكونات الجهاز المناعى ، أمكن تفسير كثير من الظواهر المرضية التى طالما حيرت العلماء من قبل .

وقد شملت الدراسات فى هذا الفرع الخلايا المناعية ، ومصل الدم وما يحويه من أجسام مناعية ، ومكونات الخلية . وقد انعكس التقدم فى دراسة الجينات وعلاقتها بالأمراض على الأيحاث الخاصة بالجهاز المناعى .

ثم حدث توسع كبير في مجال الدراسة لتشمل مجالات عديدة مثل أمراض الحساسية ، والأمراض الناشئة عن خلل الجهاز المناعى والكيمياء المناعية ، وكذلك علاقة الجهاز المناعى بالأورام وزراعة الأعضاء والأمراض الجلدية والروماتيزمية . وهكذا تمكن علم المناعة من ربط العلوم الأساسية بالعلوم التطبيقية .

وإذا كان النقدم فى هذا الفرع قد اعتمد على تقدم التكنولوجيا ، إلا أنه كان أحد الأسباب التى أعطت دفعة قوية لنقدم العلوم التكنولوجية . ومثال ذلك اكتشاف الميكروسكوب الضوئى والفلوريسينى ، وفصل المكونات البروتينية بواسطة التيار الكهربائى ، وكذلك استخدام المواد المشعة وأحماض الخلية وغيرها .

ولم يكن علم المناعة منذ نشأته منفصلا عن باقى العلوم بل ظل مرتبطا بكثير من مجالات العلوم الطبية . وإذا كان علماء المناعة قد انطلقوا من مجال ضيق كجزء من علم الميكروبات ، إلا أن هذا الفرع أصبح يحلق في آفاق علوم الطب الأساسية والإكلينكية .

وأصبحت المعرفة فى هذا المجال ضرورة للأجبال المتعاقبة من الأطباء المتخصصين فى فروع الطب المختلفة ، ذلك أن دراسة أساسيات علم المناعة نفسر كثيرا من الأمراض التى تصيب أعضاء الجسم المختلفة كالكبد والكلى والغدد والجلد والمفاصل ، وكذلك الأمراض السرطانية .

ومرض الایدز الذی تفجر فی أواخر السبعینات وأصبح ضحایاه الیوم یعدون بالملایین ، هو فی أساسه مرض یصیب الجهاز المناعی للجسم مما یؤدی إلی سلسلة من المظاهر المرضیة تنتهی بهلاك المریض .

وقد أحدث ظهور مرض الإيدر طفرة في الأبحاث وطرق التشخيص ، وما زالت جهود العلماء مستمرة بلا هوادة من أجل الوصول إلى علاج لهذا المرض الفتاك . في الوقت الذي تشن فيه وسائل الإعلام حملات ناجحة للتوعية بطرق العدوى بالإيدر حتى يقى المواطنون أنفسهم من الوقوع في برائن هذا المرض .

من هنا نبتت فكرة هذا الكتاب ، من أجل إحاطة القارىء غير المتخصص ببعض المعلومات الأساسية والمهمة عن علم المناعة . وإذا كان هذا الفرع يعتبره الكثيرون من فروع الطب الصعبة التي قد تشق حتى على الأطباء والمتخصصين ، إلا أننا قد حاولنا قدر استطاعتنا تبسيط المعلومات الواردة عنه حتى يسهل استيعابها ، آملين أن نكون قد وفقنا في مهمتنا وأن بجد القارىء في هذا الكتاب بعض الإجابات عن الأسئلة التي تدور في ذهنه عن علم المناعة .

والله ولمي التوفيق .

القصل الأول

نظرة شاملة على الجهاز المناعي

الأعضاء والخلايا التي يتكون منها الجهاز المناعي

١ - النفاع العظمى:

هو المصنع الذى يتم فيه تكوين خلايا الدم الحمراء وصفائح الدم وخلايا الدم البيضاء . وجميع هذه الخلايا تنشأ من الخلية الأم التى تتشكل إلى أنواع من الخلايا ، وبالتالى يتكون منها كل نوع من خلايا المناعة على حدة . ويتم نمو هذه الخلايا تحت تأثير مواد معينة تغرز بواسطة خلايا خاصة موجودة بالنخاع حتى تعوض الخلايا التى تفقد فى الأنسجة والدم .

٢ - الغدة الثيموسية:

بعد خروج الخلايا الليمفاوية من نخاع العظام تصل إلى هذه الغدة (تقع خلف عظمة القص في أعلى منطقة الصدر) التي تتكون في الجنين ، وتكون كاملة التكوين عند الولادة وتصل إلى أقصى وزن لها عند من البلوغ ثم تضمر بعد ذلك . وفي الغدة الثيموسية تبدأ الخلايا الليمفاوية ، ت ، في التعلم والتخصص ، ويكتمل نموها بتأثير الهورمونات التي تفرزها هذه الغدة . وهذه الخلايا هي التي تغرج إلى الدم وتصبح مسئولة عما يسمى بالمناعة الخلوية ، وعليها في هذه المرحلة أن تتعرف على الخلايا الخاصة بالجسم بذاته والخلايا الغريبة التي يتعرض لها الجسم . وهي بذلك لا تهاجم ما هو خاص بالذات وإنما تتعرف على الفرية وأهمية هذه الوظيفة التي

درستها وتخصصت فيها الخلايا الليمفاوية ٥ ت ، في الغدة الثيموسية أنه إذا ظهرت في الجسم خلايا غربية فإنها تتعرف عليها وتقضى عليها .

٣ - الغدد الليمقاوية والطحال:

بعد أن تخرج الخلابا الليمفاوية من المصنع (النخاع العظمى) وتتعلم وتتضمص فى الغدة الثيموسية فإنها تصل إلى الدم ، وينقلها الدم إلى الأنسجة المختلفة والطحال ، وعن طريق السائل الليمفاوي تصل إلى الغدد الليمفاوية (توجد فى أماكن مختلفة بالجسم مثل أسفل الإبط وأعلى الفخذ) . وعندما تصل هذه الخلايا إلى الطحال والفدد الليمفاوية فإنها تتمركز فى أماكن مخصصة لكل نوع من أنواع الخلايا الليمفاوية : أى أن هناك أماكن للخلايا ه ت ، وتكون على أهبة الاستعداد للتعرف على أي جسم غريب يصل عن طريق الدم أو السائل الليمفاوي لتقوم بعملها المتخصص فى محاربة ذلك الجسم الغريب .

اللوز والعقد الليمفاوية الأخرى:

هناك تجمعات أخرى للخلايا الليمفاوية في أماكن كثيرة ، مثال ذلك الجهاز الهضمى والجهاز التنفسى . كذلك توجد بعض التجمعات تحت الطبقة المخاطية . وتعتبر اللوز والفدد الموجودة بجوار الزائدة الدودية أمثلة أخرى هامة ، ولذلك يفضل ألا تستأصل اللوز في سن صغيرة كما كان بحدث في الماضى نظرا للدور الذي تلعبه في مناعة الجسم . ويتضح من ذلك أن الخلايا الليمفاوية منتشرة في كل مكان بالجسم سواء الدم أو الأنسجة أو الجلا ، وهي في حركة دوران مستمر تبحث عن أي جسم غريب يدخل من أي مكان وفي أي وقت لكي تفتك به وتحمى الجسم منه .

٥ - خيلايا الدم:

توجد فى الدم أنواع كثيرة من الخلايا البيضاء التى تحمى الجسم من المبكروبات والأجسام الغريبة : □ النوع الأول يشمل الخلايا التي نقوم بالمناعة الطبيعية مثل الخلايا
 البيضاء المحببة والخلايا القائلة ، وهذه الخلايا غير متخصصة في عملها .

□ أما النوع الثانى من الخلايا فهى الخلايا المسئولة عن المناعة المكتسبة ، وهى خلايا متخصصة فى عملها ولها ذاكرة وتشمل الخلايا الليمفارية (الليمفوسيت) ، وهى نوعان : الخلايا (ت) وتقوم بما يسمى بالمناعة الخلوية ، وهى تحمى الجسم من الميكروبات الخلوية مثل الفيروسات ويعض أنواع البكتريا التى تتكاثر داخل خلايا جسم الإنسان والتى لا تستطيع الأجسام المناعية الوصول إليها . وتقوم الخلايا و ت ، بتدمير الخلايا المصابة حتى تقضى على الجسم الغريب سواء كان ميكروبا أو غيره .

أما الخلايا وب ، فهي تحمى الجسم من الميكروبات الموجودة خارج الخلايا والتى تفرز سموما . وتقوم هذه الخلايا بإفراز الأجسام المضادة التى تتحد مع هذه السموم وتساعد فى تدميرها .

■ تتميز الخلايا اللبمفاوية بأنها تتكون من فصائل منتوعة من الخلايا: منها ما يسمى بالخلايا المساعدة والخلايا القائلة والخلايا الضابطة . وقد أمكن بانطرق الحديثة قياس هذه الخلايا عن طريق تجمعات بروتينية على سطحها ، كما يمكن قياس مراحل نموها المختلفة . وقد ساحد ذلك في تشخيص أمراض كثيرة مثل نقص المناعة المكتسبة : الايدز ، وأمراض سرطان الدم .

□ والنوع الثالث من الخلايا هو الخلايا البالعة ، وهي موجودة في كل أعضاء وأنسجة الجسم وتسمى بمسميات كثيرة على حسب المكان الموجودة فيه . ووظائف هذه الخلايا تتلخص فيما يلي :

١ – هذه الخلايا تعمل كفرقة نظافة تبحث عن أى جسم غريب، وتقوم بابتلاع وتحليل وقتل هذه المواد الغريبة بوامسطة بعض الإنزيمات والمواد الكيميائية. وكلها تقضى على المبكروبات وتمنع انتشار هذه الميكروبات للخلايا المجاورة، وفي أثناء قيامها بهذه الوظيفة قد تصيب بعض الخلايا السليمة المجاورة لمكان الإصابة. Y - تفرز مواد هامة تسمى و السيتوكينز ، ، وهى تقوم بدورها فى جذب الخلايا الاخرى التى تماعد فى عملية الالتهاب ، والذى يكون إحدى نتائجه ارتفاع درجة الحرارة المصاحبة لهذه المعركة التى تنتهى بالقضاء على الميكروب أو الجميم الغريب ، وبعد ذلك تقوم بإفراز بعض المواد التى تساعد على نمو الخلايا حتى تلتئم الجروح أو مكان الإصابة .

٣ – من أهم الأدوار التي تقوم بها هذه الخلايا هي أنها تخرج جزءا من الأجسام الغربية التي تبتلعها على السطح الخارجي للخلية بطريقة تستطيع بها الخلايا و ت ، النعرف على الجسم الغربب أو الأنتيجين ، وتقوم في نفس الوقت بتنشيط الخلايا و ت ، .

 ٤ - فى أثناء فيامها بوظيفتها فى عملية الاستجابة المناعبة فإن الخلايا الليمفاوية ، ت ، ترسل لها مواد تساعد على تنشيطها ، وبالتألى تزيد من قدرتها على القضاء على الجمام الغريب .

ه. و حد على سطح هذه الخلايا مستقبلات للأجسام المصادة التي تغرزها الخلايا الليمفاوية و ب ه ، وكذلك بعض البروتينات الأخرى التي تغلف سطح الميكروب وتجعله أسهل في عملية الابتلاع .

ومما سبق يتضع التعاون المتبادل بين الخلايا المناعية المختلفة في أثناء
 فيامها بوظيفتها ، وهذا يقوى قدرتها على مقاومة الأجسام الغريبة بكل أنواعها
 وفي أي وقت وفي كل جزء من أجزاء الجسم .

وظيفة الجهاز المناعى

إن الأساس في عمل الجهاز المناعي هو التعرف على أي مادة غريبة عن الجمام والتخلص منها سواء كانت ضارة أو مفيدة . فمثلا الجهاز المناعي يتخلص من الميكروبات التي تسبب الأمراض ، وفي نفس الوقت يعتبر العضو المنقول لإنقاذ حياة إنسان غريبا عليه فيحاربه أيضا ويحاول التخلص منه . وعلى ذلك فإن الجهاز المناعي عندما يقوم بوظيفته تترتب على ذلك آثار مفيدذ ، وفي بعض الأحيان تترتب آثار غير مرغوب فيها .

أولا: وظائف الجهاز المناعى المفيدة للإنسان:

(أ) المناعة الطبيعية ضد الميكروبات .

(ب) المناعة المكتمية ، وهي الممئولة عن التعرف على الميكروب
 والتخلص منه مما يكسب الجسم مناعة متخصصة لميكروب بعينه .

ثانيا : الآثار الضارة لعمل الجهاز المناعى :

(أ) أمراض المناعة ضد الذاتية :

وهى تحدث نتيجة مهاجمة الجهاز المناعى لخلايا الجسم الخاصة به ، وذلك لأنه اعتبرها غريبة عليه وتعامل معها كما يتعامل مع الأجسام الغريبة مثل المكتريا وغيرها ، وينتج عن ذلك أمراض كثيرة مثل الذئبة الحمراء والرومانويد وغيرها .

(ب) أمراض الحساسية:

وهى تحدث نتيجة دخول بعض الأجسام الغريبة مثل حبوب لقاح الأزهار والأدرية وبعض أنواع المأكولات ، وينتج عن ذلك خروج بعض المواد الضارة من خلايا مناعية موجودة بالأنسجة (خلايا ماست) التي تتمبب في الأعراض التي يشكو منها مريض الحساسية .

 (ج.) قد يرفض الجهاز المناعى العضو المنقول لجسم الإنسان لإنقاذ حياته إلا إذا أجريت الاختبارات الخاصة وكان هناك تطابق بين خلايا العضو المنقول وخلايا الجسم المنقول إليه .

والآن نبدأ بشرح وظائف الجهاز المناعى المغيدة للإنسان :

المناعة الطبيعية:

هي خط الدفاع الأول الذي يحمي الجسم.من شر الميكروبات والمواد

الضارة والغربية التي يتعرض لها . ويقوم بهذه الوظيفة بعض أنواع من خلايا الدم البيضاء ، ويعاونها في عملها بعض المواد الأخرى الموجودة في الدم مثل الإنترفيرون وبعض الإنزيمات والبروتينات .

ويؤثر على كفاءة المناعة الطبيعية بعض العوامل منها:

 التغذية : حيث إن نقص البروتينات يقال المناعة الطبيعية ، وبالمثل نقص الفينامينات وحمض الفوليك .

٧ - الهورموبات: تلعب أنواع الهورمونات المختلفة دورا في كفاءة المناعة الطبيعية . فمثلا مرضى السكر يكونون أقل مقاومة ليعض الأمراض الناتجة عن الميكروبات نتيجة لنقص هورمون الإنسولين ، كذلك السيدات الحوامل يتعرضن لميكروبات المجارى البولية أكثر من غيرهن .

 ٣ - السن : كبار وصغار السن يكونون أكثر تعرضا للإصابة ببعض الأمراض الديكروبية ممن هم في أواسط العمر .

 اختلاف الأجناس: فمثلا نجد أن الملونين معرضون أكثر للإصابة بمرض السل بينما هم أكثر مقاومة للدفتريا والانفلونزا والسيلان.

كيف تقوم المناعة الطبيعية بعملها ؟

 ١ - الجلد : وهو الغلاف الواقى للجسم ، ويحتوى على الغدد العرقية التي تفرز العرق الذي يحتوى على مواد تقاوم الميكروبات .

٢ - الغشاء المخاطى المبطئ للأنف وقنوات الجهاز التنفسي وكذلك الأهداب الموجودة به: وهى تعمل معا على حجز المواد الصلبة عن طريق التصافها بالغشاء المخاطى ، كما تقوم الخلايا البالعة بالتهام الأجمام الغربية .

٣ - الفموع : تحمى العين من الأجسام الضارة والغربية كما أن الإنزيمات الموجودة في الدموع تقضى على الميكروبات .

- ٤ تفرز المعدة سائلا حمضيا بساعد في القضاء على البكتريا التي تدخل
 عن طريق الغم -
- وجود بعض النولي فإن حموضة البول ، وكذلك وجود بعض الإنزيمات يعملان على التخلص من البكتريا التي قد توجد في المجارى البولية .

الإفرازات المهيلية عند السيدات: تحمى الجهاز التناسلي للمرأة لاحتوائها على أحماض نقضى على الميكروبات في هذا المكان المعرض للمؤثرات الخارجية.

وكما تحمى المناعة الطبيعية سطح الجسم من الخارج ، فإنها أيضا تحمى
داخل الجسم عن طريق الخلايا البالعة المسئولة عن النهام الأجسام الغريبة التي
قد تصل اللدم أو الأنسجة أو السائل الليمفاوى ، وتكون النتيجة القضاء على
هذه الأجسام . وفي أحيان أخرى تقوم بتقديم جزيئات منها إلى خط الدفاع
الثاني والذي تقوم به الخلايا الليمفاوية (الليمفوسيت) التي تنتمي إلى خلايا
الدم البيضاء ، والتي تبدأ المرحلة الثانية من التعامل مع الجسم الغريب بواسطة
ماسسي المناعة المكتسبة .

كذلك بوجد نوع آخر من الخلايا تسمى الخلايا الطبيعية القاتلة حيث إنها تقوم بقتل الخلايا الغربية التي قد تظهر في الجسم ، وهي تلعب دورا هاما في مراقبة ظهور الخلايا السرطانية .

المناعة المكتسبة:

وهذا النوع من المناعة بحدث نتيجة مرض مابق أو عن طريق التطعيم ، وهو يعتبر الخط المناعى الثانى . وأهم ما يميز عمل الخلايا الليمغاوية المسئولة عن ذلك هو التخصص والذاكرة ، أى أنها لا بد أن تتعرف على البطاقة الشخصية للجسم الغريب قبل مقاومته ، ولا بد لها أن تتذكر إذا كان قد تم التعرض لهذا الميكروب سابقا .

ويقوم بهذا العمل المتخصص نوعان من الخلايا الليمفاوية: خلايا و ب ع و و ت ع ، وتقوم الخلايا البالعة بتقديم جزء من الجسم الغريب بعد ابتلاعه وتحليله إلى الخلايا و ب ، أو و ت ، حسب نوع الجسم الغريب . وهنا تقوم الخلايا و ب ، بإفراز الأجسام المضادة ، وهي تشمل أنواعا متعددة حيث إن لكل نوع من الميكرويات الجسم المضاد الخاص به .

وفي حالة تدخل الخلايا ، ت ، للقضاء على الجسم الغريب ، فإنها تفرز مواد خاصة تقوم بتحليل الجسم الغريب والتخلص منه .

■ يوجد تعاون كامل بين المناعة الطبيعية والمناعة المكتسبة ، فكلاهما يعتمد على بعض المواد المشتركة بينهما ، والهدف هو أن تقوم المناعة الطبيعية بخط الدفاع الأول ، فإذا استطاعت أن تقضى على الجسم الغريب سواء كان موكروبا أو غيره فإن الإسان لا يضعر بأعراض . أما إذا كانت جرعة الموكروب كبيرة أو كان من النوع الذي لا تستطبع المناعة الطبيعية القضاء عليه ، فإن خط الدفاع الثاني يبدأ في التحرك بجيوشه المكونة من خلايا متخصصة وأجسام مضادة حيث تتعرف على نوع الجسم الغريب ونفرز ما يناسبه من مواد وتقوم بالقضاء عليه .

كيف يعمل الجهاز المناعى ؟

الأنتيجينات:

الأنتيجين هو المادة التي لها القدرة على الاتحاد مع الأجسام المضادة ، ومعنى ذلك أنه ليس كل جسم غريب يعتبر أنتيجينا . وهناك صفات تؤثر على كفاءة الأنتيجينات من ناحية قدرتها على تحفيز الجهاز المناعى ، منها :

(أ) التركيب الكيميائي :

الجزيئات العضوية لها القدرة على الاتحاد بالمستقبلات الموجودة على الخلايا ؛ ب ، و ، ت ، على أن يكون حجم هذه الجزيئات مناسبا ، أما إذا كانت هذه الجزيئات دقيقة الحجم فلابد أن تُحمَل على أجسام أكبر منها حجما حتى تستطيع أن تؤدى عملها ، ومثال ذلك :

- □ البروتينات ، وهى أكثر المواد قدرة على تحفيز الخلايا المناعية .
 □ المواد الكربوهيدرانية من الممكن أيضا أن تحدث استجابة مناعية في الإنسان وبعض الحيوانات .
- المواد الدهنية لا تستطيع وحدها أن تؤثر على الخلايا المناعية ولا بد
 من الاستعانة بالمواد البروتينية كعامل مكمل .

(ب) المركبات الكيميائية:

كلما كان الأنتيجين مركبا في تكوينه فإنه يغدو أكثر قدرة على تحفيز الخلايا المناعية .

(جـ) الحجم الجزيئي للأنتيجين :

إذا كان الحجم صغيرا لا يمتطبع الأنتيجين القيام بعمله إلا إذا أضيف إلى جزىء مكمل.

(د) تغيير شكل الأنتيجين بواسطة التسخين أو إضافة الأحماض:

يفير من قدرة الأنتيجين على تكوين أجسام مضادة أو يجعله يكتسب صفات جديدة ، وبالنالى تتكون أجسام مضادة مختلفة عن السابقة وتستطيع أن تتحد مع الأنتيجين بصورته المتغيرة .

الأجسام المناعية المضادة:

هى عائلة مكونة من البروتينات تفرزها الخلايا الليمغاوية (ب ، ، ، وهى المسئولة عن حماية الجسم من الميكروبات وسمومها التى تصل إلى الدم . وهى تتكون من أربع سلامل من الأحماض الأمينية ، اثنتان منها خفيفة الوزن واثنتان تقيلة الوزن . وهذه السلامل مكونة من حوالي ١١٠ من الأحماض الأمينية ، وهى مرتبة في ثنايا فوق بعضها ، ويربط بين هذه السلامل ذرات من الكبريت والهيدروجين .

ويوجد عند طرف كل جسم من هذه الأجسام جزء متغير من حيث ترتيب

الأحماض الأمينية لكى يناسب تركيب الأنتيجين الذى سيقوم بالاتحاد معه . وتتعدد أشكال وتركيب ووزن الجسم المضاد ليناسب الوظيفة التي سيقوم بها .

وأنواع هذه الأجسام المناعية هي : IgE ، IgD ، IgM ، IgG ، IgA .

وظائف الأجسام المضادة :

 ١ - تتمد الأجسام المضادة الموجودة على مسلح الخلايا دب؛ مع الأنتيجين .

٢ – الأجساء المضادة التى تفرزها الخلايا «ب» تتحد مع الأنتيجينات ، وتنشط المركب البروتينى المكمل ، وتساعد الخلايا البالعة على القضاء على الأنتيجينات ومنع تأثيرها الضار . وكذلك قإن الأجسام المضادة تتحد مع المستقبلات الموجودة على سطح أنواع كثيرة من الخلايا ، وبذلك تنشط هذه الخلايا للقيام بوظيفتها .

٣ - تنتقل الأجسام المناعية و IgG ، من خلال المشيمة من الأم إلى الطفل ، وكذلك تصل الأجسام المناعية و IgG ، للطفل مع لبن الأم . وهذه الأجسام المناعية هي التي تحمى الطفل خلال الشهور الحرجة الأولى من حياته حيث إن الأجسام المناعية الخاصة به لا تكون بالقدر الكافي الذي يحميه .

٤ – لعبت هذه الأجمام المناعية دورا هاما في التحاليل المعملية الحديثة ،
 والتي ساعدت في تشخيص كثير من الأمراض كان من الصعب معرفة أسبابها
 من قبل .

المركب البروتيتي المكمل:

يطلق هذا الاسم على مجموعة من البروتينات موجودة فى البلازما وعلى جدار الخلايا ، وهى تلعب دورا رئيسيا فى العملية الدفاعية التى يقوم بها الجهاز المناعى.

وظائف المركب البروتيني المكمل:

هذا الجهاز المركب والذى يشمل أكثر من ٢٥ نوعا من البروتينات يعمل بثلاث طرق هى :

١ – إذابة جدار الخلايا والبكتريا والفيروسات المغلفة .

٧ – يقوم بعملية تحضير الميكروبات المختلفة (مثل البكتريا والفيروسات والفطريات) لتسهيل عملية الالتهام بواسطة الخلايا البالعة . وتتلخص هذه العملية في أن مركبات المكمل نغطى الأجسام الغربية ، وتلتصق هذه المركبات بمستقبلات موجودة على سطح الخلايا البالعة .

٣ – بعض بروتينات المكمل تساعد وتنظم عملية الالتهاب وعملية
 الاستجابة المناعية ، مثال ذلك :

- أ) تممل على توسيع جدار الأوعية النموية في مكان الالتهاب ويذلك
 تسهل وصول الخلايا .
 - (ب) تعمل على النصاق الخلايا البالعة على جدار الأوعية الدموية .
- (ج.) كذلك تساعد في عملية انفصال الخلايا البالعة عن جدار الأوعية الدموية.
- (د) تساعد في عملية جنب الخلابا البالعة إلى مكان الالتهاب ، وبالتالي فإنها تعمل على التخلص من المسببات المرضية التي يتعرض لها الإنسان .

كيف تتم عملية تنشيط المركب البروتيني المكمل:

تتواجد البروتينات المكونة لهذا المركب في الدم في صورة غير نشيطة ، وعندما توجد العوامل التي تنشط هذا المركب فإن ذلك يتم في صورة متعاقبة ، أي أن كل بروتين ينشط ثم يقوم بتنشيط البروتين الذي يليه ، وهكذا حتى تنتهي هذه العملية بمركبات تقوم بالوظيفة المطلوبة ، وهناك طريقتان يتم بهما تنشيط هذا المركب : ١ - الطريقة الكلاسبكية: وهى تبدأ بوجود جسم مضاد مع الأنتيجين فيتحدان معا وبيدأ بذلك نشاط المركب المكمل.

٢ - الطريقة البديلة : وهنا لا يشترط بالضرورة وجود الجسم المضاد
 لتتم عملية التنشيط .

وعلى العموم فكلا الطريقتين يؤدى إلى تكوين بعض المركبات ، وبمساعدة بعض الإنزيمات يتكون المركب البروتيني المكمل رقم (C_3) . وبعد ذلك نتحد الطريقتان في الخطوات الباقية حتى تصل إلى تكوين المركبات النهائية التي تؤدى إلى إذابة جدار الخلية الغربية سواء كانت خلية بكتيرية أو خلية دم أو غيرها :

العوامل التي تنظم عمل المكمل:

إن الهدف من عمل المكمل هو المساعدة في العملية الدفاعية المناعية ضد الميكروبات ، والمساعدة في عملية الالتهاب التي تؤدى في النهاية إلى التخلص من الجسم الغريب .

ولقد كان من الأهمية بمكان أن يتم ضبط وتنظيم نشاط هذا المركب حتى لا يؤثر عمله على خلايا الأنسجة الأخرى ، فتتمرض لنفس التأثير الذى نتعرض له الخلايا الغريبة . وهذا ما يحدث أحيانا ويؤدى إلى بعض الأمراض حيث يقوم المكمل بدوره المعتاد ولكن في الاتجاه الخاطىء . ولذلك فقد لزم وجود بعض البروتينات التي تقوم بتنظيم وضبط عمل المكمل .

كيفية تنظيم وضبط عمل الجهاز المناعى:

كما رأينا فيما سبق فإن أهم ما يميز الجهاز المناعى هو النعاون الوثيق بين الخلايا للقضاء على الجمع الغريب ,

والصفة الثانية الخاصة بالجهاز المناعي هي وجود ضوابط لوقف نشاط الخلايا بعد أداء المهمة المطلوبة ، وسوف نوضنح ذلك فهما يلي : عندما يتعرض الجسم لدخول مادة غريبة لأول مرة فإن الخلايا البالعة نبدأ بالتعرف عليها على أنها غربية ، وتمتدعي الخلايا الليفاوية ، ت ، أو ، ب ، حسب نوع المادة الغربية . وبعد التعرف عليها تبدأ الخلايا في الانقسام والنشاط ، وبذلك يضمن الجهاز المناعى أن هذه المادة الغربية قد أصبحت معروفة لعدد كبير من الخلايا يختص بها ويحفظها في ذاكرته ، وعند التغرض مستقبلا لمادة غربية لها نفس تركيب وشكل المادة السابقة ، فإن الجهاز المناعى يكون مستعدا بأسلحته الدفاعية لحماية الجسم من شرور هذه المادة الغازية الغربية .

وكما نكرنا فإن خلايا المناعة تتجول داخل الجسم بصغة مستديمة مثل شرطة الحراسة حتى تصادف أى جسم غريب في أى مكان من الجسم ، وهنا تتوقف حركة الخلايا حتى تعطى الفرصة للتعارف بينها وبين الجسم الغريب ثم تبدأ بعدها في النشاط وإفراز المواد اللازمة للقضاء على هذا الجسم الفريب . وبعد أن تنتهى المعركة بين الجهاز المناعى والأنتيجينات لابد من وقف نشاط الخلايا ، ولو استمرت في نشاطها لتسببت في حدوث مصاعفات شديدة . ولكن حكمة الخالق شملت كل شيء ، فهناك عدة عوامل تساعد في وقف هذا النشاط :

١ - الخلايا العثبطة ، وهمى تفرز مواد توقف نشاط الخلايا الأخرى التى
 قامت بعملية القضاء على الأنتيجين .

٢ – عندما يصل تركيز الأجسام المضادة إلى حد معين فإن الجسم يتوقف
 عن إفراز المزيد منها .

 ٣ - القضاء على الأنتيجين بالأجسام المضادة يوقف تأثيره في تحفيز الخلايا.

٤ - كل جسم مناعي له جسم مناعي آخر مضاد له ، وبالتالي تنتهي المعركة تدريجيا ويتوقف إفراز المواد الخاصة بمقاومة الأنتيجين إلى أن يتعرض الجسم لمواد غريبة جديدة فتتجدد المعركة ... وهكذا .

تأثير العوامل الخارجية على مناعة الجسم تأثير العوامل التقسية :

ثبت وجود تشابه بين الجهاز العصبي والجهاز المناعي ، حيث إن :

 ١ - كلا الجهازين يتأثران بالمؤثرات الخارجية . فالجهاز المناعي يتأثر بالمواد الكيميائية ، والجهاز العصبي يتأثر بالمؤثرات الحسية .

٢ - الخلايا في كلا الجهازين تعمل عن طريق مواد ذائبة تنتقل بين الخلايا
 لنقل الشفرات التي تعمل على تنشيط الخلايا

٣ ÷ الخلايا في كل منهما لها ذاكرة قصيرة الأجل وأخرى طويلة الأجل .

وقد لوحظ أن العوامل النفسية ، وخاصة ضغوط الحياة ، تعرض الإنسان لبعض الأمراض نظر التأثر الجهاز المناعى بهذه العوامل . وهناك أمثلة على ذلك ، فحين يفقد أى منا إنسانا عزيزا لديه ، فإنه قد يعانى من مرض من أمراض الجهاز المناعى مثل الذئبة الحمراء والسكر والسرطان وغيرها . كذلك فإن بعض الأمراض المناعية تكون مصحوبة في بعض الأحيان بأمراض المناعة ضد الذائبة .

تأثير عمر الإنسان:

عموما نقل وظائف الجهاز المناعى مع تقدم العمر ، وبالتالى تتراجع قدرته على مقاومة الأمراض . ومن المعروف أن كفاءة الجهاز المناعى تزيد كلما تقدم عمر الطفل إلى أن تصل إلى المستوى الطبيعى لها فى سن البلوغ .

تأثير التغذية :

يتسبب سوء التغنية في نقص المناعة ، كذلك فإن الإفراط في الطعام يعرض الإنسان لبعض الأمراض ومنها السرطان . فمثلا نقص البروتينات والفينامينات والمعادن وزيادة الأحماض الدهنية لها تأثير كبير على الوظائف المناعية .

القصل الثاني

دور المناعة في حماية الجسم من العدوى

يعتمد الجسم فى مقاومة الميكروبات على الجهاز المناعى . وهناك طرق عديدة بقوم بها الجهاز المناعى لحماية الجسم منها ما هو عام لأى نوع من أنواع الأجسام الغربية ، ومنها ما هو متخصص لميكروب بعينه .

ومن هذه الوسائل كما نكرنا في الفصل السابق:

۱ – الجلا: ويعمل كفلاف للجسم يحميه من العيكروبات والعؤثرات الخارجية ، كذلك فإن الأحماض الدهنية التي يغرزها الجلد تكون سامة لأغلب أنواع العيكروبات ذات قدرة عالية على المقاومة فتبقى على سطح الجلد .

 ٢ - الشعورات المبطئة للأسطح الخارجية للجسم مثل الأنف والقصية الهوائية : تعمل على التخلص من الميكروبات والأجسام الفريبة مثل التراب وغيره .

 ٣ - درجة الحموضة والقلوية: تحمى المعدة والجهاز التناسلي للمرأة بالقضاء على البكتريا التي قد تصل إلى هذه الأجزاء.

 ٤ - الفلايا : تعمل الخلايا البالعة على النهام الميكروبات والقضاء عليها .

أنواع الالتهابات المناعية

عندما يصل ميكروب معين إلى داخل الجسم بعد تغلبه على وسائل الدفاع الأولية فإنه يتسبب في حدوث الالتهاب .

وتتلخص عملية الالتهاب في حدوث احمرار في مكان دخول الجسم الغريب يصاحبه ورم . وهذه التغيرات التي تحدث هي نتيجة تمدد جدار الأوعية الدموية ، وبذلك تزيد كمية السوائل التي تخرج من هذه الأوعية فينتج عن نك احمرار وورم .

ويعقب ذلك وصول خلايا كثيرة إلى مكان الالتهاب لكى تشارك فى العملية المناعية للتخلص من الجسم الغريب . وفى حالة الإصابة الشديدة فإن الخلايا الليفية(*) تصل إلى مكان الالتهاب وتتكاثر وينتج عن ذلك ندبة مستديمة .

ويصحب هذه العملية حدوث تجلط فى الدم فى المكان المصاب نتيجة نشاط المركب البروتينى المكمل ومركب الكينين . وترتفع درجة الحرارة ويعتبر نلك عاملا مهما من العوامل الدفاعية ضد الميكروب .

ومن المظاهر المهمة المصاحبة للالتهاب إفراز مواد بواسطة الخلايا تسمى « السيتوكينز » . كذلك فإن وجود المركبات المناعية التي تتكون من الأنتيجين والجسم المضاد يلعب دورا هاما في التغيرات المصاحبة للالتهاب بالإضافة إلى تنشيط البروتين المكمل .

ويتوقف سير الأحداث على عوامل كثيرة مثل:

١ - طبيعة المادة المسببة للالتهاب .

٢ -- طريقة نخولها للجسم.

 ^(•) تنشأ الخلايا الليقية من بعض خلايا الجسم الطبيعية التي تتأثر بالالتهاب فتقد القدرة على القيام بوظائفها الحيوية .

٣ - طبيعة الشخص المصاب .

وحدوث الالتهابات قد يغيد الشخص المصاب أو يضره .

الآثار المفيدة للالتهاب:

- (أ) عند زيادة تدفق الدم في المكان المصاب فإن ذلك بسهل وصول الخلايا البيضاء والخلايا الليمفاوية وباقى أنواع الخلايا الدفاعية إلى مكان الالنهاب.
- (ب) خروج البروتينات مع السوائل من الأوعية الدموية يساعد على تخفيف أو تقليل نشاط المادة الضارة ، كما أن زيادة الإفرازات تساعد على إزالة المادة الضارة من على السطح الخارجي .
- (ج) حدوث جلطات في مكان الالتهاب يحد من انتشار المادة العنارة في الدورة الدموية ، كما تساعد هذه الجلطات على تليف الخلايا التي تساعد في عملية الالتثام .

الآثار الضارة للالتهاب:

- (أ) يؤثر الالتهاب على وظيفة العضو المصاب . مثال ذلك زيادة الحساسية ، حيث تظهر أعراض الحساسية على المريض نتيجة للاستجابة المناعية وحدوث الالتهاب الذي يصاحب ذلك .
- (ب) حدوث الالتهاب في أمراض المناعة ضد الذاتية يتعبب في الأعراض التي يشكو منها المريض .

وسوف نقوم بتوضيح الدور الذي تلعبه الخلايا المختلفة في عملية الالتهاب حيث إن ذلك يساعد في تفسير الأسباب البائولوجية لكثير من الأمراض ، كما يساعد في اختيار العلاج المناسب .

الخلايا المسئولة عن حنوث الالتهاب:

وهي إما أن بتكون بالدم أو بالأنسجة ، كما يتضح من الجدول التالي :

خلايا موجودة بالأنسجة	خلايا موجودة بالدم		
۱ – خلايا ماست . ۲ – الخلايا البالعة .	 الخلايا الليمفاوية . الخلايا البيضاء المتعادلة . الخلايا المونوسيت . الخلايا المحمضية (الإزينوفيل) . الخلايا القوية (البيزوفيل) . صفائح الدم . 		

وسنتناول بالشرح بعض هذه الخلايا ووظائفها :

1 - خلية الإزينوفيل :

ترجع أهمية هذه الخلية إلى ارتباطها بالحساسية وبوجود طغيليات في جسم الإنسان . وتحتوى هذه الخلية على حبيبات وبرونينات خاصة لها قدرة على الاتحاد بالصبغات الحمضية ، ولذلك تظهر هذه الحبيبات حمراء اللون عند فعصمها بالميكروسكوب . وهى تمثل حوالى ١ - ٣٪ من كرات الدم البيضاء ، كما ترجد أيضا في النفاع العظمى وفي الأنسجة الضامة .

ويزيد عدد هذه الخلايا كثيرا مع أمراض الحماسية والطفيليات ، وعندما تنشط تستطيع ابتلاع البكتريا والفطريات والميكوبلازما والأجسام الغريبة وكذلك المركبات المناعية . كما تتميز بقدرتها على الانتصاق ببعض الأجسام وإخراج محتويات الحبيبات مثلما يحدث في حالة وجود طفيليات مثل البلهارسيا والفاشيولا والتريكينيلا .

٢ - خلية ماست :

تنشأ هذه الخلية في النخاع العظمى وتخرج إلى أنسجة الجسم، وهي تشارك في عملية الالتهاب المعتمدة على الجسم المناعي و IgB .

وتوجد بهذه الخلية حبيبات تحتوى على مادة الهمىتامين والهيبارين وغيرهما من المواد المسئولة عن حدوث الالتهاب . كما يوجد على سطح الخلية مستقبل للجسم المناعى و IgE ، الذى تفرزه الخلايا الليمقاوية و ب ، بمساعدة الخلايا و ت ، وينتصق الجسم المناعى بهذا المستقبل فى أثناء دورانه فى الدم ، ويعمل بعد ذلك كجهاز استقبال لأنواع معينة من الأنتيجينات المسببة للحساسية .

وهذه الخلايا منتشرة في كثير من أجهزة الجسم ، ولكنها موجودة بصورة مكثفة تحت سطح الجلد وفي الحويصلات الهوائية بالرئة والغشاء المخاطئ المبطن للأنف ، ووجود هذه الخلايا المبطن للمعدة والأمعاء والغشاء المخاطئ المبطن للأنف ، ووجود هذه الخلايا في هذه الأماكن يجعلها مستعدة لاستقبال أي أجسام غريبة تمنكل عن طريق الاستشاق أو البلع ، وعندما يتحد هذا الجسم الغريب بالجسم المناعي و IgB ، فإنه يحدث في الحال تنشيط لفلية ماست ، فتنتفخ الحبيبات الموجودة بداخلها وتغرج معتواها من المواد التي تنتشر في الأنسجة المجاورة ، وتعمل بعض المواد التي خرجت من الخلية على زيادة نفائية الأوعية الدموية وانقباض عضلات الجهاز التنفسي وزيادة إفراز المواد المخاطية ، بينما يعمل البعض الآخر على جنب خلايا الاتهاب الأخرى .

٣ – خلية البيزوفيل :

تنشأ هذه الخلية في النخاع العظمي وتنتقل إلى مجرى الدم ، وتتصف بنفس صغات الخلية السابقة إذ تحمل على سطحها مستقبلات الجسم المناعي د IgE ، وتحتوى على الحبيبات المنية بالهستامين . ولا تجتمع هاتان الصغنان في أي خلية أخرى في الجسم غير هاتين الخليتين .

ء - صفائح النم :

نتشأ هذه الصفائح من خلايا موجودة بالنخاع العظمى ووظيفتها الأساسية هى عملية تجلط الدم ، وبالإضافة إلى هذه الوظيفة فإن بداخلها مواد معينة تشارك فى عملية الالتهاب .

وعندما تتجمع وتتلاصق صفائح الدم مع بعضها فإنها تقوم بمد الأوعية الدموية وتمنع انتشار الجسم الغريب في الدم. كما يوجد على سطحها مستقبلات للأجسام المناعية (IgC) و (IgB) مما يساعد على التصاق الصفائح الدموية بالمستقبلات ثم إفراز المواد التي تشارك في عملية الالتهاب.

التغيرات المناعية التي تصاحب الالتهاب:

أجريت تجارب كثيرة على مدى قرن من الزمان لمعرفة أسباب الالتهاب ، وهي تتلخص في الآتي :

١ - دور المناعة الخلوية في الالتهاب :

ويقصد بنلك الدور المناعى الذى تقوم به الغلايا الليمفاوية و ت ، والخلايا البالعة . وتستغرق هذه العملية فى بعض الحالات حوالى ٣٦ ساعة بعد التعرض للأنترجين ، ولذلك يطلق عليها اسم و زيادة الحساسية المتأخرة ، :

- (أ) بدأ العملية بتنشيط الخلية دت ، المساعدة التي تقوم بإفراز مواد مسئولة عن حدوث الالتهاب ، وهي تعمل على جذب خلايا أخرى من الدم لتشارك في عملية الالتهاب منها الخلايا دب ، وأنواع أخرى من الخلية دت ، وخلايا المونوسيت ، والخلايا البيضاء المحببة بأنواعها المختلفة . وبعض هذه المواد يساعد على تنشيط الخلايا البالعة ، ويذلك يساعد في عملية ابتلاع الميكروبات والقضاء عليها .
- (ب) تتمدد الشعيرات الدموية فتخرج منها الخلايا إلى مكان الالتهاب.
- (ج) يترسب الفيبرين الذي يعمل على تحديد مكان الالتهاب وعدم

انتشاره . ويكون مكان الالتهاب صلبا ، وهي خاصية تميز هذا النوع من الالتهاب .

وفى بعض الحالات بتطور هذا الالتهاب إلى التهاب مزمن عندما يكون الانتيجين جسما صلبا كبير الحجم ، وبذلك يستطيع مقارمة وسائل الجسم فى الانتيجين جسما صلبا كبير الحجم ، وبذلك يستطيع مقارمة وسائل الجسم فى يكون الأنتيجين مثلا من السيليكا أو التالك أو الزيوت المعدنية ، كذلك قد يكون ميكروبا مثل الفطريات والطغيليات .

وعلى الرغم من أهمية هذه العملية فى التخلص من الجسم الغريب إلا أن استمرارها لمدة طويلة أو درجة شدتها قد يؤثران تأثيرا ضارا على أنسجة الجسم . ونذلك فإنه من الأهمية بمكان أن تكون هناك وسائل لوقف نشاط هذه العملية .

وفى بعض الحالات عندما يتعرض الشخص للإصابة بأعداد كبيرة من الميكروبات ، فإن قدرة المناعة الخلوية تضعف ، وإذا اختبرنا هذه المناعة لمعرفة مدى كفاءتها نجد أن هذا الشخص مصاب بحالة ، فقدان العصاسية ، ، ومثال ذلك مريض المل ، وقد يصاب المريض بحالة ، فقدان العصامية ، فى بعض الأمراض مثل الحصبة ، وكذلك فى حالات نقص المناعة الخلقية ونقص المناعة الخلقية ونقص المناعة المكتسبة .

٢ - دور المركبات المناعية في الالتهاب:

عندما يتحد الأنتيجين مع الجسم المناعى يتكون المركب المناعى الذى يقوم بدوره فى تنشيط المركب البروتينى المكمل، وينتج عن ذلك ظهور بعض المواد التى تلعب دورا فى عملية الالتهاب.

ويعتمد تنشيط المكمل البروتيني على نوع الجميم المضاد حيث إن بعض الأجمام المناعية لها القدرة على القيام بذلك مثل (IgM) ، والبعض الآخر لا يملك هذه القدرة مثل (IgA) و « IgD) و « IgD) . ومثل باقى أنواع الالتهاب فإن هذا النوع قد يكون مفيدا أو ضارا للجسم . إذ أنه بفضل هذه المركبات المناعية يستطيع جسم الإنسان التخلص من الجسم الغريب عن طريق التهام المركب المناعى بواسطة الخلايا البالعة .

أما الأثر الضار فيتمثل في نوع من الانتهاب الذي يحدث في مكان حقن بعض المواد تحت الجلد ، كملاج للحساسية ، وكذلك قد يحدث بعد لدغة الحشرات أو بعد حقن الأدوية ، وعادة يأخذ هذا الالتهاب شكل انتفاخ أو ورم في مكان الحقن ، وفي الحالات الشديدة يحدث تدمير للخلايا مثلما يحدث في أمراض المناعة ضد الذاتية المصحوبة بهذه المركبات المناعية ، كذلك يظهر هذا الالتهاب في حمى المصل التي تحدث نتيجة حقن كمية كبيرة من مصل الدم في الوريد ، وتتخذ أعراضها صورة ارتفاع في درجة الحرارة وتورم بالمغدد والتهاب بالمفاصل وكذلك بعض الالتهابات الجلدية .

كما يظهر الالتهاب في الحالات التالية:

- (أ) زرع الأعضاء حيث يحقن المريض بالمصل المضاد للخلايا الليمفاوية حتى يساعد في تتبيط الجهاز المناعي وتقبل العضو المنقول.
 - (ب) قد يظهر مع استخدام بعض الأدوية مثل البنسلين .
- (ج.) قد يظهر في الأيام الأولى من الإصابة ببعض الفيروسات خاصة فيروس الالتهاب الكبدى الوبائي .
- (د) قد يأخذ صورة مزمنة مثل ما يحدث فى الكليتين عند الإصابة بالنثبة العمراء والروماتويد حيث تترسب المركبات المناعية فى الكليتين والأوعية الدموية.

وتجدر الإشارة إلى أن وجود المركبات المناعية بالدم لا يعني حدوث التهاب أو مرض حيث إن هذه المركبات قد توجد في الدم في الأشخاص الطبيعيين . ومع ذلك فإن هذه المركبات المناعية تصبح ضارة في الأحوال الآتية :

(أ) إذا كانت كمية الأنتيجين كبيرة.

 (ب) إذا كان حجم المركبات المناعية كبيرا (ويذلك يعمل لحلى تنشيط المركب البروتيني المكمل) .

 (ج) إذا ضعف عمل الخلايا البالعة نتيجة وجود خلل في المستقبلات الموجودة على سطح هذه الخلايا ، إذ لا تتمكن المركبات المناعية في هذه الحالة من الالتصاق بها ، وبالتالي لا يتم التخاص من هذه المركبات .

٣ - الالتهاب الناتج عن الجسم المناعي د IgB : :

يحدث ذلك عند اتحاد الأنتيجين مع الجسم المناعى و IgE ، الموجود على سطح خلية ماست . وفي الحال يسبب هذا الانتحاد تأثيرا حسارا على الأوعية الدموية والعضلات الناعمة ، ويحدث زيادة في إفراز الغدد .

ويسمى هذا النوع من الالتهاب بالمساسية أو الالتهاب السريع لأنه بحث بعد 1 ساعات فقط من تعرض الجسم الأنتيجين ، فيتكون احمرار رورم في المكان وحكة (نظرا لخروج الهستامين) . وهو يلعب دورا هاما في الحالات الآنية :

١ - زيادة الحساسية من النوع الأول (مثال ذلك الأرتيكاريا وفرط المساسية العام).

٢ - المناعة ضد الطفيليات حيث إنه يعمل على تعدد الأوعية الدموية
 مما يساعد على وصول المواد الفعالة والخلايا التي تحارب هذه الطغيليات .

الأمراض القيروسية

زاد الاهتمام بالدور المناعي الخاص بالفيروسات في المنوات الأغيرة نظراً لأنها تلعب دورا هاما كمسبب لأمراض كثيرة ، وكان هذا الدور غير معروف سابقا مثل علاقة الفيروسات بمرض السكر أو الأورام .

وقد زاد من أسباب هذا الاهتمام أن الدور الذي تلعبه المناعة في مقاومة الفيروسات لا ينتج عنه فقط التخلص من الفيروس ، ولكن تحدث بالإضافة إلى ذلك إصابة فى الأنسجة المصابة بالغيروس . وقد يتعبب هذا الدور أيضا فى بقاء الغيروس كامنا لمدة طويلة كما يحدث فى الالتهاب الكبدى الوبائى المزمن .

وطريقة الاستجابة المناعية الفيروسات معقدة ، وتختلف حسب نوع الفيروس وخصائصه وطريقة . الفيروس وطريقة , انتشاره . وتنقسم الاستجابة المناعية الفيروسات إلى مناعة خلوية ، ومناعة عن طريق الأجسام المضادة .

وتتم عملية المقاومة ضد الفيروس كما يلى :

ا يفرز الإنترفيرون والجسم المناعي و IgA ، من الخلايا السطحية ،
 وقد يقضى نلك على الفيروسات التي تتكاثر على سطح الجسم .

٧ - الغيروسات التي تصل إلى الدم تعمل الأجسام المضادة على مقاومتها .

٣ – الفيروسات الموجودة داخل الخلايا تقاومها المناعة الخلوية والأجسام المضادة أيضا . وتعمل هذه المناعة على قتل الخلايا المصابة بالفيروس كوسيلة لوقف الإصابة ومحاصرتها ، ولكن قد تنتج عن ذلك أضرار بالأجزاء المصابة مما يتسبب في حدوث تغيرات مرضوة بهذه الأعضاء .

كيف تعمل الأجسام المضادة على مقاومة الفيروسات:

تلعب الأجسام المضادة بكل أنواعها دورا هاما في حماية الأغشوة المخاطية ، وتعمل على معادلة الفيروس ومنعه من الالتصاق بسطح الفشاء المخاطى . وتتضع أهمية هذا الدور في حالة فيروس شئل الأطفال حيث تمنع الأجسام المضادة الموجودة في إفرازات المعدة والأمعاء دخول الفيروس . وبعد اتحاد الجسم المضاد مع الفيروس تتم عملية الالتهام بواسطة الخلايا البائعة عن طريق تتبيت المركب المناعى على سطح الخلية بواسطة مستقبلات للجمم المناعى . كذلك يؤدى الجميم المناعى إلى التضاق وتجميع أجزاء الفيروس ، وبذلك يؤلل عدد الأجزاء النشيطة القادرة على التكاثر والانتشار .

كما يشارك المركب البروتيني المكمل بدوره في تغطية الفيروس أو تحليله خاصة إذا كان سطح الفيروس مكونا من مواد دهنية

الدور الذى تلعبه الخلايا المناعية في مقاومة الفيروسات:

يعتبر هذا الدور هاما جدا ويشمل الآتي :

 ١ - تقوم الخلايا القاتلة الطبيعية ، والخلايا القاتلة التي تعتمد على الأجسام المضادة ، والخلايا البالعة بمقاومة الالتهابات الفيروسية .

٢ - تقوم الخلايا و ت ، القاتلة بدور هام في مقاومة بعض الفيروسات ، ولكن لا بد من توافر شرط هام لتقوم هذه الخلايا بعملها ، وهو أن تحمل الخلايا المصابة بالفيروس على سطحها بروتينا معينا ، وعند التعرف على هذا البروتين بجانب تعرفها على الفيروس ، تقوم الخلايا و ت ، بدورها في التخلص من الخلايا المصابة عن طريق إفراز مواد معينة تقتل هذه الخلايا .

٣ - تحدث عملية التخلص من الفيروس بعد ١ - ٢ ساعة من الإصابة
 به مما يكون له أبلغ الأثر في منع تكاثر الفيروس وانتقاله الإصابة خلايا
 أخرى .

٤ - تقوم خلايا المناعة بإفراز مواد تسمى سيتوكينز ، والتى تلعب دورا مهما للغاية فى تنشيط الخلايا البالعة التى تقوم بدورها فى التخلص من الفيروس . كذلك تقوم خلايا المناعة بإفراز الإنترفيرون الذى يلتصق بمستقبلات على خلايا الجسم المجاورة ، وبذلك يحمى هذه الخلايا من وصول الإسابة إليها . ويقوم الإنترفيرون أيضا بتنشيط الخلايا القاتلة الطبيعية التى تعمل بدورها على قتل الخلايا المصابة بالفيروس .

وتؤدى العمليات السابقة إلى عزل المكان المصاب ومنع وصول العدوى للخلايا المجاورة .

التأثير الضار لعمل الجهاز المناعى ضد القيروسات:

 ا في أثناء قيام الجهاز المناعي بالاستجابة المناعية تحدث أضرار نتيجة تكون المركبات المناعية وكذلك تدمير الخلابا المصابة .

٢ – تتسبب الإصابة بالفيروس فى ظهور أمراض المناعة ضد الذاتية نتيجة خروج أنتيجينات من الخلايا المصابة لم يتعرف عليها الجهاز المناعى من قبل ، والتى يصحبها تحفيز الخلايا المناعية التى تهاجم خلايا الجسم نفسه أو تقليل لنشاط الخلايا المثبطة للمناعة .

الطرق المعملية المستعملة في الكشف عن الفيروسات:

 ١ - يمكن التعرف على وجود الفيروسات في الأنسجة وفي سوائل الجسم عن طريق استخدام و الميكروسكوب الفلوريسيني ء . وقد أمكن بهذه الطريقة التعرف على فيروسات الحصبة والجديرى والانفلونز ا وغيرها من الفيروسات الأخرى .

Y - يساعد قباس الأجسام المضادة الفيروسات بالدم مثل « IgG » و IgG » في الحالات التي يصعب فيها عمل مزارع للفيروسات . ويعتمد هذا على توافر طرق حساسة القياس . ومن حسن الحظ أن هذه الطرق أصبحت متيسرة ، وقد أفادت كثيرا في تشخيص الأمراض الفيروسية مثل الانتهاب الكبدى « A » و « B » و « C » ، وفيروس الايدز وغيرها . وطريقة القياس هي « الإليزا » التي تعتمد على استخدام الأجمام المناعية والإنزيمات أو المواد المشعة .

الأمراض البكترية

تعتبر مقاومة البكتريا بواسطة الجهاز المناعى عملية معقدة جدا ، حيث إن البكتريا تمثلك كثيرا من الوسائل لمقاومة جهاز المناعة وللبقاء حية في كل الظروف . و تعتمد مقاومة الجمع للبكتريا على المناعة الخلوية والأجسام المضادة إلى جانب وسائل المناعة الطبيعية .

ويوجد على سطح البكتريا أنواع كثيرة من الأنتيجينات ، كما أنها تغرز مواد سامة لها القدرة على تحفيز الجهاز المناعى . وسنتناول بالشرح ثلاثة أنواع مهمة من البكتريا وعلاقتها بالأمراض :

١ - البكتريا التي تفرز سموما داخلية وخارجية :

تعتبر السموم الداخلية والخارجية مواد مهمة في أمراض كثيرة حيث إن لها القدرة على تحفيز المناعة التي تقوم بمنع حدوث المرض .

٢ - د البكتريا المتكيسة ، :

وهذه البكتريا تحمى نفسها من الخلايا البائعة بتغطية نفسها بغطاء من المواد متعددة السكريات . ويلعب هذا الفطاء دورا فعالا في تحفيز المناعة .

٣ - والبكتريا الخلوية : :

هذا النوع يحمى نفسه من الخلايا المناعية عن طريق الاغتباء داخل الخلايا ، وخاصة الخلايا البالعة . ويقوم كثير من الميكروبات بحماية نفسه بهذه الطريقة ، ومثال ذلك الفطريات والميكروبات الطفيلية . وتلعب المناعة الخلوية الدور الأساسى في مقاومة هذا النوع من البكتريا حيث تقوم الخلايا الليمفاوية بإفراز مواد خاصة تنشط الخلايا البالعة ، ويذلك تقوم بدور أساسى في مقاومة هذا النوع الخاص من البكتريا .

كيف يقوم جهاز المناعة بحماية الجسم من البكتريا ؟

هناك طرق عامة أو طبيعية ، وطرق متخصصة :

١ - الطرق الطبيعية العامة :

ومنها الجلد والغشاء المخاطى والعرق وبعض الإنزيمات الموجودة فمى

الدموع، وكذلك الخلايا الطبيعية القاتلة والخلايا البالعة والمركب البرونيني المكمل.

٢ - الطرق المتخصصة :

- وهذه الوسائل مهمة خاصة في حالة البكتريا المنكيسة والبكتريا الخلوية :
- (أ) تقوم الأجسام المضادة بتفطية البكتريا، وبالتالى تلتصق بالمستقبلات الموجودة على الخلايا البالعة حيث يسهل النهامها.
- (ب) ينشط المركب المناعى البروتينى المكمل ، ويذلك يساعد فى عملية التخلص من البكتريا .
- (ج.) نقوم الخلايا الليمفاوية بتنشيط الخلايا البالعة عن طريق بعض المواد التي تفرزها .

وفى بعض الأحيان يكون التعاون بين كل الوسائل المناعية مطلوبا لتحقيق الحماية المناعية الكافية . وعلى ذلك فإن التعاون بين الأجسام المضادة والمركب البروتيني المكمل والخلايا البيضاء المحببة والخلايا الليمفاوية والخلايا الباعة ، مطلوب لتحقيق الدرجة المثلى من الحماية المناعية ضد كثير من الأمراض .

تشخيص الأمراض الناتجة عن البكتريا:

يعتمد التشخيص السليم على قياس الأجمام المضادة في مصل الدم للمريض:

 ا - وجود الجسم المناعى (IgC) يعنى التعرض للبكتريا من مرض سابق أو تعاطى لقاح ، ولذلك فلا يمتفاد منه فى تشخيص مرض حديث .

٢ - يظهر الجسم المناعى و IgM ، فى خلال أيام أو أسابيع قليلة بعد التعرض للأنتيجين ، ولذلك فإن وجوده يعنى التعرض للميكروب من وقت قريب . وغالبا ما يستلزم الأمر عمل تحاليل متكررة لمعرفة ما إذا كان مستوى تركيز الأجسام المصادة ثابتا أم فى زيادة مستمرة ، حيث إن هذه الأجسام المضادة عادة ما تكون موجودة بمستوى معين في الأشخاص الأجساء . ولكن الانتظار لأسابيع لمعرفة نتائج هذه التحاليل يجعلها محدودة الفائدة . وأساسا يفيد هذا النوع من التحاليل في الحالات التي يصعب فيها عمل مزرعة للميكروب .

٣ – عمل مزرعة للبكتريا بساعد كثيرا في التشخيص إلا في الحالات التي يصعب فيها عمل المزرعة مثل حالات الإصابة بميكروب السل والبروسيلا . وهناك اختبار جلدي للإصابة بالسل . أما البروسيلا فلا يوجد لها اختبار ، لذلك يعتمد على قياس الأجمام المضادة للميكروب للوصول للتشخيص السليم .

القصل الثالث

علاقة المناعة بالأم والجنين

كيف تحتفظ الأم بالجنين ؟

السؤال الذى لم يجد له إجابة حتى الآن هو: كيف تحتفظ الأم بالجنين على الرغم من أنه يعتبر غريبا عن الجهاز المناعى الخاص بالأم؟

وهناك بعض النظريات لتفسير ذلك منها على سبيل المثال:

 ١ - أن المشيمة لا تحتوى على الأنتيجينات التى لها القدرة على تنشيط الخلايا المناعية .

 ٢ - تشير التجارب إلى أن البويضة المخصبة الموجودة بالرحم تشكل عائقا للأنتيجينات الخاصة بالجنين فلا تستطيع الوصول إلى الأوعية الليمفاوية ، وبذلك لا يستطيع الجهاز المناعى التعرف عليها ولا يقوم بإفراز أجسام مضادة لها .

٣ - بما أن الجنين يحتوى على الأنتيجينات التى تخص الأم والأنتيجينات التى تخص الأب، فمن الجائز أن يعمل كل منهما ضد الآخر مما يؤدى إلى تثبيط الجهاز المناعى ، وبالتالى يساعد على تقبل الجنين وعدم اعتباره جسما غريبا .

تبادل الأجسام المناعية بين الأم والجنين الأجسام المناعية من النوع و IgG ، هي الوحيدة التي تستطيم المرور من الأم إلى الجنين في أثناء الحمل . ومما يسهل هذه العملية وجود مستقبلات لهذه الأجسام المناعية على خلايا العشيمة ، وبذلك تجنب هذه المستقبلات الأجسام المناعية ، 1gG ، فتعبر المشيمة وتصل إلى مجرى الدم في الجنين .

ولذلك يلاحظ عند الولادة وجود الجسم المناعى 1 IgG ، بكمية كبيرة بالطفل حيث انتقل إليه من الأم ، أما الأجسام المناعية الأخرى (مثل ه IgA ، و 1 IgA ، و 1 IgA ، ف المخلف عمر الطفل . أما إذا وجد الجسم المناعى ه 1 IgA ، بتركيز عال فى دم الطفل حديث الولادة ، فسعنى ذلك أن هذا الطفل تعرض للإصابة بنوع من المبكروبات فى أثناء وجوده فى الرحم .

ويلعب الجمع المناعى « IgG » دورا كبيرا في حماية الطفل في شهوره الأولى من الإصابة بالميكروبات ، ويختفي الجمع المناعى « IgG » الخاص بالأم تدريجيا ويحل محله الجمع المناعى « IgG » الخاص بالطفل في حوالي الشهر السادس ، وفي بعض الحالات تحدث فجوة زمنية بين اختفاء وظهور هذا الجمع المناعى يكون الطفل خلالها معرضا للإصابة ببعض الأمراض » لأن الجمع المناعى « IgG » يكون منخفض التركيز في دم الطفل .

اختلاف فصائل الدم بين الأم والجنين

١ - الاختلاف في فصائل الدم (A) و (B) و (O) بين الأم والجنبن يحدث بصورة أكثر شيوعا عن الاختلاف بينهما في العامل الريصى (Rh) ،
 ولكن مضاعفات الحالة الأولى أقل خطورة .

٢ - وقد يحدث الاختلاف مثلا عندما تكون فصيلة الام ٥٠ و وتكون فصيلة الجنين د A ، أو د B ، . في هذه الحالة فإن الأجسام المصادة في دم الأم تكون من النوع و IgG ، ضد د A ، فتصل هذه الأجسام المضادة إلى الجنين وتسبب تكسير كرات الدم الحمراء لديه .

٣ -- أما إذا كانت قصيلة الأم ه A ، أو ه B ، فإن الأجسام المضادة

تكون من النوع (IgM ؛ الذى لا يمنطيع العرور من العشيمة إلى الجنين ، ولذلك لا يحدث تكمير في كرات الدم الحمراء في الجنين .

3 - عند حدوث اختلاف في العامل الريصي « Rh » بين الأم والجنين ، كأن يكرن الد « Rh » مالبا في الأم بينما يكون موجبا في الجنين مثل والده ، فإن كرات الدم التي تعبر المشيمة إلى الأم عند ولادة الطفل الأول أو عند حدوث إجهاض تتسبب في تكوين أجسام مضادة في دم الأم ، وهذا يحدث حتى إذا كانت كمية الدم التي وصلت إلى الأم من الطفل لا تزيد على ١ ملليمتر ٣ كذلك تتكون الأجسام المضادة في دم الأم إذا كان قد نقل لها من قبل دم يحتوى على « Rh » موجب ، وتبقى هذه الأجسام في دم الأم ، وتمر منه إلى دم الطفل الثاني (الحمل التالي) » فتقوم بتكسير الكثير من كرات الدم الحمراء وتحدث أنيميا وارتفاعا في نسبة الصغراء في دم الطفل مما يستوجب تغيير الدمد الولادة .

 يمكن الوقاية من حدوث هذه المضاعفات عن طريق حقن الأم بأجسام مضادة بمجرد حدوث الولادة الأولى أو الإجهاض . وهذه الأجسام المضادة لها القدرة على القضاء على الخلايا الحاملة لعامل Rh ؛ موجب التي وصلت إلى دم الأم من الطفل ، وبالتالي لا تتكون أجسام مضادة في دم الأم .

ويمكن بلجراء بعض التحاليل لدم الأم الحامل معرفه ما إذا كان دمها يحترى على أجمام مضادة ، وبذلك يمكن اتخاذ الاحتياطات اللازمة عند ولادة الطفل.

 Γ – عندما يشمل الاختلاف في فصائل الدم بين الأم والجنين الفصائل A » و B » و C » و الإضافة إلى اختلاف عامل الـ C » فإن ذلك قد يقلل من التأثير الضار والمضاعات . فمثلا عندما تكون فصيلة دم الأم C » والجنين C » أو C » فإن الأجسام المضادة الموجودة في دم الأم موف تقضى على الخلايا الحمراء C » موجب التي سوف تمر من خلال المشيمة من الجنين إلى الأم ، وخاصة إذا كان الجنين C C » أو C C » .

الأهمية المناعية للرضاعة الطبيعية

سوف نتناول فيما يلى بالشرح الجهاز المناعى الميوكوزى حيث إنه هو المصدر الذي برسل الأجسام المناعية لثدى الأم في أثناء الرضاعة .

ينكون هذا الجهاز من أنسجة ليمفاوية موجودة على السطح المخاطى المبطن لكل من الجهاز الهضمى والتنفسي والبولي . وهذا الجهاز له أجسامه المناعية الخاصة ، لذلك فهو يعتبر البوابة التي تحمى الجسم من جميع الأجسام الفريبة التي يتعرض لها . ويتميز هذا الجهاز بخاصية ينفرد بها عن باقى الجهاز المناعي حيث إن لديه القدرة على التفرقة بين الأجسام الغريبة المسببة للأمراض والمواد الأخرى غير الضارة بالجسم ، وبالتالي لا يضيع وقتا للأمراض والمواد الأخرى غير الضارة بالجسم ، وبالتالي لا يضيع وقتا بإقراز أجسام مصادة لمقاومة الأنتيجينات الضارة دون أن يتسبب في حدوث بإقراز أجسام مصادة لمقاومة الأنتيجينات الضارة دون أن يتسبب في حدوث النهاب ، وبهذه الطريقة يتم التخلص من الأجسام الضارة وبذلك تقال من رد الفعل . وهكذا بتضح أن هذا الجهاز بعمل بطريقة خاصة جدا وحساسة ، فهو المغلبة الحارس اليقظ الذي يرعى الجهاز المناعي ويحافظ على التوازن الداخلي

ويحتل اللدى في وقت الرضاعة مكانا مهما في النظام المرورى الميوكوزى ، حيث يضمن وصول الأجسام المناعية المضادة والخلايا الخاصة بهذا الجهاز للطفل حديث الولادة خلال الفترة الحرجة التي يكون فيها الجهاز المناعي للطفل غير قادر على مواجهة العوامل الخارجية .

ويكون تركيز الجسم المناعى ه IgA ، فى الإفرازات التى يخرجها الثدى (تسمى كولوسترم) فى الأيام الأربعة الأولى بعد الولادة عاليا جدا ويصل إلى ٥٠ مللجم فى كل ١ ملليلتر من الكولوسترم ، وهو ما يبلغ أضعاف تركيزه فى الدم فى الشخص البالغ وهو ٢,٥ مللجم فى كل ١ ملليتر من الدم . والخلايا التى نقوم بإفراز الجسم المناعى و IgA ، الذى يلعب دورا أساسيا فى حماية المولود من الميكروبات ، هى خلايا خاصة ننتقل إلى الثدى تحت تأثير الهورمونات من العقد الليمفاوية الموجودة فى الجهاز التنفسى والجهاز الهضمى .

و الكولوسترم ، يسبق في إفرازه اللبن ، وكلاهما غنيان بالأجسام المضادة الخاصة بالتعامل مع أنواع متعددة من الميكروبات . وتكتسب هذه الأجسام المضادة أهمية خاصة في البلدان الفقيرة حيث يتعرض الطفل لأنواع كثيرة من الميكروبات بمجرد ولائته .

كذلك فإن الأجمام المضادة الموجودة بلين الأم تلعب دورا مهما في تكوين البكتريا الطبيعية الضرورية للجسم ، وفي منع دخول بعض الجزيئات الكبيرة والتي قد تتسبب في حدوث حالات الحساسية .

من ناهية أخرى يحتوى لبن الأم على عدة ملايين من الخلايا البالعة والبيضاء المحببة ، وكذلك عدد قليل من الخلايا الليمفاوية (ت ، و (ب ، ، وتلعب هذه الخلايا دورا في حماية الأطفال حديثي الولادة من الإصابة بالأمراض .

مما سبق يتضبح أهمية الرضاعة الطبيعية بالإضافة إلى أنها آمنة ، حبث إن هناك كثير! من العوامل التي تحيط بتحضير اللبن الصناعي والتي قد تؤثر على ملامته .

علاقة المناعة بالعقم والإجهاض المتكرر

هناك أسباب كثيرة لحدوث العقم بعضها يخص السيدات والبعض الآخر يخص الرجال ، بالنسبة السيدات فقد يكون سبب العقم عدم التبويض أو أسباب لها علاقة بأنابيب فالوب مما يعطل وصول البويضة إلى الرحم ، وبالنسبة للرجال فيناك أسباب تؤثر على عدد وكفاءة الحبوانات المنوية .

لكن هناك نسبة تقارب حوالي ١٠٪ من الحالات لا يثبت فيها وجود مانع

للإنجاب بعد عمل الفحوصات المختلفة ، وتتجه أصبع الاتهام في هذه الحالات الى أسباب مناحية ،

الأجسام المناعية للحيوانات المنوية :

أثبتت التجارب التى أجريت على حيوانات التجارب منذ بداية هذا القرن أبه عند حقن حيوانات منوية في إحدى الإناث تتكون أجسام مضادة لها في الدم وفي السائل الليمفاوى (من النوع * IgG) وكذلك في إفرازات الجهاز التناسلي للمرأة أو الرجل (من النوع * IgA) مما يؤدى للعقم . وقلما تتكون أجسام مضادة في دم السيدة عند وصول الحيوانات المنوية إلى منطقة الممهل .

وقد أصبحت دراسة هذا الموضوع من الأهمية بمكان لسببين :

١ - البحث عن وسيلة علاجية للعقم الذي ينشأ دون سبب واضح .

 ٢ - ابتكار وسيلة لمنع الحمل عن طريق الحقن بالأنتيجينات الخاصة بالحيوانات المنوية .

وعند فحص الزوجين للبحث عن سبب مناعى للعقم تجرى التحاليل الآتية :

 ١ – فعص الحيوانات المنوية بعد إضافة مصل الدم إليها ، فإذا حدث تجمع دل ذلك على وجود أجسام مضادة .

٢ - فحص حركة الحيوانات المنوية بعد إضافة المصل إليها -

٣ - قياس الأجسام المناعية ضد الحيوانات المنوية في المصل .

أمراض المناعة ضد الذاتية التي تصيب المبيض أو الخصية :

 ١ - قد توجد مركبات مناعية مترسبة في الخصية عند الرجال غير المخصيين .

٢ – ثبت وجود أجمام مضادة مسئولة عن قشل وظيفة المبيضين الذى يصيب بعض السيدات .

٣ - تحدث هذه التغيرات مصاحبة لمرض الغدد المتعدد ، وكذلك أمراض المناعة ضد الذاتية الأخرى .

العلاج المناعي للعقم:

هناك وسائل علاجية للزوجين عندما يثبت وجود أجسام مضادة للعيوانات المنوية سواء في الرجل أو العرأة ، منها :

 ١ - استعمال الرجال للعازل الطبي حتى يقل تعرض الحيوانات المنوية للأجسام المضادة لها الموجودة لدى بعض المبيدات .

٢ - إجراء غسيل للحيوانات المغوية انقلبل كمية الأجسام المضادة.
 الموجودة بها .

 ٣ - وضع العيوانات المنوية داخل الرحم حتى يمكن تجنب الأجسام المضادة لها الموجودة في الإفرازات المهالية .

٤ - استعمال مركبات الكورتيزون .

٥ - التلقيح خارج الرحم وحقن البويضة المخصبة داخل أنابيب فالوب.

ولكن لا تخلو الوسائل السابقة من مضاعفات مما لا ينصب معه بالإسراع إلى استعمال إحدى هذه الوسائل إلا في أضيق الحدود . والأمل قائم في تقدم العلاج في هذا المجال مع تقدم وسائل التشغيص وتحديد سبب عدم الإنجاب .

الأسباب المناعية للإجهاض المتكرر:

يمثل حدوث إجهاض متعاقب الثلاث مرات أو أكثر ، ظاهرة اكلينيكية . وقد لا يوجد سبب مباشر لهذه الظاهرة في بعض الحالات ، إلا أن بعض الباحثين وجدوا أن الإجهاض المتكرر في حوالي ٢٠٪ من هذه الحالات يرتبط بعدة أسباب من أكثرها شيوعا وجود تشوهات خلقية في الكروموسومات تؤدي إلى عيوب خلقية في التركيب التشريحي للرحم ، وكذلك وجود خلل في عمل الهورمونات .

والأسباب المناعية الآتية قد تفسر سبب الإجهاض المتكرر في الحالات التي لم يثبت وجود أسباب أخرى للإجهاض لديها :

1 - تجانس أنتيجينات الخلايا بين الزوجين:

ويترتب على ذلك عدم تكون أجسام مضادة فى الأم والتى ثبتت أهمية وجودها فى جميع حالات الحمل الناجع . وهذه الأجسام المضادة التى تتكون فى جسم الأم لها فائدة عظيمة فى تثبيط جهاز المناعة فى الأم مما يضمن بقاء الجنين وعدم رفضه حيث إن خلاياه تحمل أنتيجينات مخالفة لأتتيجينات الأم . ولذلك فقد عمدت بعض المراكز العلاجية إلى حقن الأم بخلايا ليمفاوية منقولة من الأب ، لكن ذلك قد يحدث مضاعفات ، كما أن نسبة النجاح فيه غير مضمونة .

٢ - وجود أجسام مضادة للدهنيات الفوسفورية :

توجد هذه الأجسام المضادة في بعض السيدات اللاتي لديهن استعداد للنزيف وكذلك لحدوث جلطات ، ويصاحب ذلك حدوث إجهاض متكرر . وقد توجد مضادات التجلط في مرض الذئبة الحمراء (وتكون من الأنواع ، IgA ، و ، IgG ، و ، IgG) .

وهذه الأجسام المضادة تمنع إفراز المواد الموسعة للأوعية الدموية مما يتسبب في حدوث جلطات تؤثر على كفاءة المشيمة وتصييها بعدم القدرة على القيام بوطيفتها ، وينتج عن ذلك فقد الجنين .

■ يزدى حدوث الإجهاض المتكرر وعدم الإنجاب إلى إصابة الزوجين بالقلق الشديد ، ويدفعهما إلى تلمس أية وسيئة تلملاج ، وهنا يأتي نور العلماء والأطلباء في حماية هؤلاء الأرواج من العلاجات التي قد تكون لها آثار ضارة أو لا تعود بالفائدة المرجوة ، ونلك بالتأكد من صلاحية هذه الطرق قبل تجريتها على هؤلاء الأزواج مما يجنبهم كثيرا من المخاطر .

الغيروسات التى تصيب الجهاز التناسلي

التشوهات التى تحدث فى الجنين قد يكون السبب فيها العدوى بالفيروسات فى أثناء الحمل . وأهم هذه الفيروسات : التوكسوبلازما والروبيلا والمسيتوميجالو والهريس (تختصر فى كلمة (TORCH) .

أولا: فيروس التوكسويلازما:

قد لا يتسبب في مظاهر مرضية ، ولكن في بعض الأحيان تنتج عنه مضاعفات وتشوهات خلقية أو إصابة بالعين ، وخاصة في المرضى ذوى المناعة المثبطة . وتتميز الإصابة بالآتي :

- ١ الجسم المضاد الخاص بالفيروس يكون موجودا بالدم .
 - ٢ نسبة الجسم المناعي و IgG » تكون مرتفعة .

الأعسراض :

- تتراوح الأعراض بين تورم بالفدد إلى التهاب حاد بالجهاز العصبى ،
 وقد يتسبب في مضاعفات خطيرة .
- أكثر الناس تعرضا للإصابة: الجنين في أثناء الحمل وكبار السن ،
 وكذلك الأشخاص دور العناعة العثبطة .
- أخطر الحالات تحدث نتيجة لإصابة الجنين في الشهور الثلاثة الأولى
 للعمل ، وغالبا ما ينتج عنها وفاة الجنين وحدوث إجهاض .
- تؤدى الإصابة في الشهور الثلاثة التالية للحمل إلى مضاعفات خطيرة للجنين ، وخاصة بالعينين والجهاز العصبي .
- أغلب الحالات تحدث فى الشهور الثلاثة الأخيرة من الحمل ، وتتسبب فى إصابة الجنين بمضاعفات فى الجهاز العصبى . والتعرض للإصابة قبل الحمل يتسبب فى تكوين أجسام مضادة ومناعة عند الأم ، ولا يبقى الميكروب لإصابة الجنين بعد ذلك .

التشغيب :

يتم بواسطة تحاليل معملية معروفة .

ثانيا : فيروس الروبيلا :

إذا أصبيت الأم بالعدوى في الشهور الثلاثة الأولى للحمل فإن تأثير ذلك يكون ضارا على الجنين حيث تحدث به عبوب خلقية .

التشخيص :

يتم بواسطة تحاليل معملية معروفة .

ثالثا : فيروس السيتوميجالو :

ينتمي هذا الفيروس إلى عائلة الهريس ، والتي نتميز بالعنوى المزمنة والمتكررة وتنتشر في الطبقات الفقيرة .

الأعسراض:

- تكون الأعراض مشابهة لحمى الغدد .

- يعتبر هذ الفيروس من آكثر الفيروسات التي تسبب عيوبا خلفية في الجنين ، فإذا حدثت العدوى في أثناء الحمل يولد الطفل بتضخم في الكبد والطحال وضمور في المخ ونقص في صفائح الدم وصفراء ، وقد يولد الطفل طبيعيا وتظهر عليه الأعراض بعد ذلك التي تشمل ضعف السمع والتخلف العامين الأولين من العمر .

يتعرض المرضى الذين تزرع لهم أعضاء للعدوى بهذا الفيروس ،
 فتصاب شبكية العين والجهاز الهضمي والرئتان .

التشخيـص :

يتم بواسطة تحاليل معملية معروفة .

القصل الراسع

أمراض الحساسية ويعض الأمراض الجلدية

مقاعمة:

عندما بتعرض الإنسان للأجسام الغربية المحيطة به تحدث استجابة مناعية ضد هذه الأجسام ، وعندما يتعرض الإنسان مرة أخرى لنفس الأجسام الغربية فإن استجابة الجهاز المناعى في هذه المرة تكون سريعة وقوية ، وتكون النتيجة إما مفيدة لجمم الإنسان - أو ضارة فيما يعرف بأمراض الحساسية .

وتشهد أمراض الحساسية زيادة مطردة فى وقتنا الحالى ، وتتراوح أعراضها بين العطس البميط وأزمات الربو التى قد تصل إلى درجة مزعجة المعريض ، ويرجع السبب فى زيادة هذه الأمراض إلى تضاعف عدد المواد المسببة للحساسية فى الطبيعة مثل حبوب اللقاح وبعض أنواع الميكروبات والمواد الخذائية والمواد الصناعية ، وكذلك زيادة استهلاك الدواء وعادم السيارات وغير ذلك من الأسباب .

ومن الجدير بالذكر أن هناك أسبابا وراثية تساعد على ظهور أمراض الحساسية ، بمعنى أن الاستعداد للحساسية أمر موروث . قالجمسم الذى لديه استعداد للحساسية يكون من السهل إصابته بها . كذلك تلعب العوامل الجغرافية والحضارية دورا فى التعرض للمواد المسببة للحساسية .

أولا: الحساسية سريعة الحدوث:

يتسبب احتكاك الأغشية المخاطية بالمواد المسببة للحساسية في تهييج جهاز

المناعة في الجسم حيث يكون رد الفعل هنا على المستوى الخلوى ، وبمشاركة خلايا « ت ، و تحفيز خلايا « ب ، كما تتم استثارة الخلايا الموضعية وماست ، بواسطة جلوبيولين مناعى موضعى (الجسم الممشاد) هو و 18E ، ويدخل و 18E ، الزائد إلى الدورة الدموية ويرتبط بالخلايا وماست ، في الأنسجة ، ويذلك يكون الجسم كله قد تم و تحسيسه ، بحيث أن أي احتكاك آخر بين الأغشية المخاطبة (أو أي جزء آخر من الجسم) وبين المادة المثيرة للحساسية المرتبطة بالأجسام المصادة الموجودة على خلايا ماست ، يصبب حدوث تفاعل بين الأنتيجين والجسم المصاد الموجود على مستقبلات خاصة موجودة على مستقبلات خاصة موجودة على مستقبلات خاصة موجودة على مستقبلات خاصة موجودة على مستقبلات فاصلت ، ويتم ارتباط الجسم المصاد بخلايا ماست ، تؤاسطة نغيرات في جدار الخلية ماست عنه إشارات داخل الخلية ، فنبذا في إخراج المواد المسئولة عن حدوث الالتهاب المصاحب لهذا النوع عن الحداسة ، وأهم هذه المواد الهستامين ، بالإضافة إلى مواد أخرى كما يتضح من الجدول التالى :

التأثير	المواد الموجودة في خلايا ماست
يسبب نوسيع الأوعية الدموية وتمدد الشعيرات الدموية ، وضيق القصبة الهوائية . يمنع النجلط . يمنع النجلط . تحليل البروتينات . الجذب الكيميائي للخلايا الحمضية . والمتعادلة .	الهمنامين الهيدارين الإنزيمات) الحداد (الإنزيمات) العوامل المنشطسة كالموامل الجذب الكيميائي كالموادي الكيميائي كالموادي الكيميائي كالموادي الكيميائي الكيميائي كالموادي كال

أعضاء الجسم التي تصاب بالحساسية سريعة الحدوث :

تصبيب الحساسية أعضاء مختلفة من الجسم ، والجدول التالى يوضح أمثلة لهذه الأعضاء وأعراض الحساسية بها :

الأعسراض	العضو
التهاب الملتحمة المنكرر . التهاب الأنف والزكام السيلاني ونوبات العطس .	العسين الأنف
الربو والتهاب القصبة الهوائية أعراض تشنجية كالمغص والقيء والميل للغثيان بعد تناول الطعام أو الـدواء والإسهال .	القصبة الهوائية المعدة والجهاز الهضمي
إكزيما الرضع – الحكة المتكررة – الطفح البقعى – أنزفة صغيرة تحت الجلد – إكزيما تماسية محدودة المساحة أو عامة حادة ومزمنة .	البشرة وما تحتها

الأعسراض:

تبدأ العساسية الاستنشاقية الموسمية في كثير من الأحيان بالتهاب ملتحمة العين ، أو حساسية في الأنف ، وأكثر المعرضين لهذه الحساسية هم الأطفال في بداية مرحلة التعليم ، وقد تتطور الحساسية إلى ربو إذا ترك المريض دون علاج ومعرضا بصفة مستمرة للعوامل المسبية للحساسية .

ويكون الربو في البداية موسميا فقط إلا أنه يتطور بعد ذلك إلى حساسية

تستمر طوال العام ، ويتحول مع الزمن من ربو ناجم عن مصدر خارجى إلى ربو داخلى المنشأ . وتأخذ الصورة العامة للأعراض شكل نوبات ربوية تحدث عند الإجهاد أو عند استنشاق الهواء الرطب البارد أو دخان السجاير أو عادم السيارات . وتنتج عن هذه الحساسية التهابات في القصبة الهوائية نتيجة الحساسية أو العدوى بالجراثيم والقيروسات .

مما سبق يتضح أهمية وقاية المريض من تفاقم الحالة وظهور المضاعفات السابق نكرها ، ويكون ذلك بعدم (همال التهاب الأنف أو العين الموسمى رغم بساطته ،

التشخييس :

تمثل الأعراض المنكورة وتزامن حدوثها مع مواسم معينة مثل تفتح الأزهار وانتشار حبوب اللقاح ، الخيوط الأولى التى يسترشد بها الطبيب للوصول إلى التشغيص الصحيح . وبسؤال المريض يمكن للطبيب التأكد من ظهور الأعراض كل عام في وقت محدد ولفترة زمنية معينة .

ولتأكيد التشخيص يلجأ الطبيب إلى ما يسمى باختبار الحساسية . وهناك طريقتان لذلك . تعتمد الطريقة الأولى على قياس الأجسام المصادة . IgB ، في عينة من دم المريض بالمعمل لمعرفة درجة تركيزها في الدم والتي ترتفع في مثل هذه الحالات .

أما الطريقة الثانية فيطلق عليها و فحص الحساسية الجلدى ، ويتم فيها حقن مواد مختلفة في الجزء العلوى من ذراع المريض لتحديد المادة المسببة للحساسة .

ويجب إجراء الاختبار في غير موسم التعرض للحساسية وألا يكون المريض تحت تأثير الأدوية المستعملة لعلاج الحساسية ، ولذلك لا ينبغى اللجوء لهذا الاختبار إلا بعد وقف العلاج لمدة معينة .

ثانيا : الحساسية الناتجة عن الأجسام المضادة (IgM ، IgG) :

يحدث هذا النوع من الحساسية بعد بضع ساعات من التعرض الجسم الغريب . وفى هذه الحالة تتكون الأجسام المضادة لسطح جدار الخاية فيحدث خلل فى الجدار مما ينتج عنه موت الخلية . فإذا كانت هذه خلية ميكروب معين ، فإن ما يحدث يقى الجسم من شر هذا الميكروب . أما إذا كانت هذه الخلايا هى كرات مع حمراء دخلت إلى الجسم عن طريق نقل الدم ، فإن ذلك يتسبب فى مضاعفات شديدة وخاصة إذا كان هناك اختلاف فى فصيلة الدم .

وقد يظهر هذا النوع من الحساسية من تناول بعض الأدوية مما يتسبب في حدوث أنيميا نتيجة لتكمير كرات الدم الحمراء .

ثالثًا: الحساسية الناتجة عن العقد المناعية:

يظهر هذا النوع من الحساسية نتيجة ما يعرف بـ ؛ العقد المناعية ؛ التي تتكون من الجسم الغريب الذي يدخل الجسم (مثل الميكروبات والأدوية وغيرها) والجسم المناعى الذي يفرزه الجهاز المناعى للقضاء على هذا الجسم الغريب . وفي الظروف الطبيعية ، تقوم الخلايا البائعة بالتهام هذه العقد المناعية بمجرد تكوينها . وهكذا تعتبر هذه العقد المناعية وسيلة من وسائل التخلص من الجسم الغريب .

إلا أنه في بعض الأحيان يبقى الجسم الغريب في جسم الإنسان لمدة طويلة ، كما في حالة الإصابة بالأمراض المزمنة واستعمال الأدوية لمدة طويلة ، مما يؤدى إلى تكون العقد المناعية بكميات تقوق قدرة الجهاز المناعى على التخلص منها : وفي هذه الحالة تترمب العقد المناعية في أسجة الجسم المختلفة ، وأحيانا في الشعيرات الدموية الموجودة في حويصلات الكلى مما يتسبب في مضاعفات خطيرة منها الفشل الكلوى ، وهو ما يحدث عند الإصابة ببعض الأمراض مثل الذئبة الحمراء وغيزها .

رابعا: الحساسية الخلوية:

تظهر هذه الحساسية في خلال ٧٧ ساعة بعد التعرض للجسم الغريب ، وهي تعتمد في حدوثها على المناعة الخلوية بعكس الأنواع الثلاثة السابقة التي تعتمد على الجسم المضاد المناعي والعقد المناعية .

وهذا النوع من الحساسية يحنث في الحالات الآتية :

- (أ) رفض الجسم للأعضاء المنقولة إليه .
- (ب) أمراض الحساسية الجلدية مثل الإكريما .
- (جـ) التعرض لأنواع من الميكروبات مثل السل والبروسيـلا والفطريات .
 - (د) القضاء على الخلايا السرطانية .

الحساسية الدوائية

تشكل الآثار الجانبية للمقاقير الطبية مشكلة في مجال الطب العلاجي . وتشمل هذه الآثار الآتي :

- ١ الآثار الجانبية والتفاعلات النوائية غير المرغوب فيها .
- ٢ الحساسية التي تصبيب بعض الأشخاص والتي ما زال سببها غير معروف.
- ٣ التفاعلات المناعية التي تحدث تنبجة قيام الدواء أو أحد نواتجه أو مكوناته بالتفاعل مع الجهاز المناعي ، وتحفيز المناعة الخلوية أو تكوين أجسام مضادة . وقد تحدث نتائج عكسية نتيجة لهذه التفاعلات .

الأسباب المناعية لحدوث الحساسية الدوائية :

على الرغم من تباين الأثر الذي تحدثه الأدوية المختلفة في جسم الإنسان ، فمن الممكن القول إن أي دواء قد يتسبب في حدوث استجابة في المناعة الخلوية وكذلك تكوين أجسام مضادة . ومن الأمثلة التي تؤكد ذلك ما يحدث للأفراد النين يعالجون بحقن البنسلين في الوريد حيث تتكون لديهم أجسام مضادة للبنسلين أو أحد نواتجه . وفي كثير من الأحيان لا تتسبب هذه الأجسام المضادة في ظهور أعراض حساسبة للدواء أو الحد من كفاءة العلاج بهذا العقار . وينطبق هذا أيضا على الذين يعالجون بالإتسولين . نستنتج مما سبق أن وجود أجسام مضادة لا يعني بالضرورة حدوث حساسية للعقار .

ومن ناحية أخرى ، هناك أنواع كثيرة من التفاعلات المناعية التى تحدثها الأدوية ، والتى قد تؤدى إلى ظهور أى نوع من أنواع الحماسية التى تعرضنا لها سلفا ، وهى تثمل حساسية ، IgE ، وحساسية المركبات المناعبة وحساسية الخلايا ، ت ، .

ويشترط لحدوث هذه الأنواع من الحساسية أن يبلغ الوزن الجزيئي للدواء فدرا محددا حتى بستطيع أن يقوم بتحفيز الخلايا المناعية . وحيث إن أغلب الأدوية وزنها الجزيئي صغير ، فلا يستطيع الدواء وحده أن يقوم بعملية تحفيز الخلايا إلا بعد أن يتحد مع بروتينات أنسجة الجسم ، وبذلك يكبر حجمه إلى الحد الذي يتمبه في حدوث الحساسية .

وقد بحدث أن يتفاعل دواء معين مع بروتين الأنسجة مما يحدث تغيرا في هذا البروتين في مواضع بعيدة عن المكان الذي شهد اتحاده بالدواه . وفي هذه الحالة يعتبر الجهاز المناعي هذا البروتين غريبا عليه . وهذه العملية على درجة كبيرة من الأهمية حيث إنها تفسر ما يحدث في بعض أنواع المناعة ضد الذاتية الناتجة عن استعمال الأدوية . وأقرب مثل لذلك هو مرض الذنبة الحمراء الذي ينتج عن استعمال دواه يسمى الهيدرالازين . ويعض هذه التأثيرات الضارة تستمر حتى بعض توقف العلاج بالعقار .

العوامل التي تلعب دورا في الحساسية للأدوية

1 - التركيب الكيميائي للدواء .

٢ - طريقة تناول الدواء (عن طريق الغم أو الحقن أو الدهان على الجلد).

٣ - التركيب الجينى للفرد .

وعموما فإن أغلب العقاقير الطبية تكون مصحوبة بالحساسية بدرجة أكبر إذا أعطيت عن طريق الحقن سواء تحت الجلد أو في العضل أو الوريد عنها إذا تم تناولها بالغم ، أو استعملت على الجلد . على سبيل المثال تتكون الأجسام المضادة (IgE) و (IgC) ، بدرجة أكبر عند إعطاء البنسلين عن طريق الحقن بالوريد قياسا بالطرق الأخرى .

كما أن مضادات الهستامين قلما تتمبب في ظهور حساسية إذا أعطيت عن طريق الفم أو بالحقن ، بينما يحدث العكس إذا استعمات على الجلد .

وتزداد نسبة حدوث حساسية الأدوية في مرضى الإيدز ، وخاصة الحساسية لمركبات السلفا ، وتشمل الأعراض ارتفاع في درجة الحرارة وطفح بالجلد ، وكذلك تغيرات في كرات الدم واضطرابات في الكبد .

الأعراض الكلينيكية :

ارتفاع في درجة الحرارة قد يكون متقطعا أو متصلا . وتنخفض درجة الحرارة عند التوقف عن تناول الدواء وتعاود الارتفاع عند استعماله مرة أخرى .

 ٢ - نتيجة تحفيز الخلايا و ت و تحدث غالبا حساسية في الجلد و عند استعمال الدواء على الجلد فإنه يسبب أشكالا كثيرة من الحساسية الجلدية .

٣ – الحساسية الناتجة عن الجسم المناعى تعتمد على نوع هذا الجسم . فمثلا الحساسية الناتجة عن « IgE » تكون في صورة هرش وأرتيكاريا وحساسية عامة بالجسم . أما الحساسية الناتجة عن « IgG » فينتج عنها موت الخلايا أو ترسيب المركبات المناعية وحدوث التهابات نتيجة لنشاط المركب البروتيني المكمل . وقد يجدث هذا في أنسجة بعينها أو بصيب أجهزة عديدة بالجسم .

التشخيص:

الوضع المثالى هو أن يتم التشخيص عن طريق اختبار الدواء إما داخل الجسم أو خارجه . لذلك فإن أهم جانب في التشخيص هو الاستفسار بدقة عن ثلاثة أمور :

١ – طبيعة الأعراض .

٢ - تاريخ أخذ الدواء .

٣ - العلاقة الزمنية بين أخذ الدواء وحدوث الأعراض . على سبيل المثال ، تظهر الأعراض نتيجة للجسم المناعى و IgE ، بعد ٣٠ - ٦٠ دقيقة ، أما الحساسية الموضعية بالجلد نتيجة استعمال الدواء على الجلد فإنها تظهر بعد مرور ٤٨ - ٧٧ ساعة من استعمال الدواء . بينما تحدث حمى المصل بعد ٧ أيام من استعمال الدواء . وقد يحدث بعض التغيير في طول هذه الفترات الزمنية إذا كان الدواء قد سبق استعماله من قبل ، فمثلا حساسية و ١٤٤ قد تتأخر في هذه الحالة إلى ٧ - ١٤ يوما .

ومن غير المحتمل حدوث حساسية لدواء يكون المريض قد داوم على استعماله لمدة طويلة . وكذلك يندر حدوث حساسية تجاه دواء معين يكون المريض قد توقف عن تناوله إلا في حالة الأدوية التي تحتجز في الجمع لمدة طوبلة .

وفي بعض الأحيان يستلزم الأمر للتأكد من الحساسية تجاه دواء معين ، إحداء بعض الاختبارات مثل :

 ١ - اختبار الجلد : عن طريق الحقن أو الوخز بالجلد ، أو عن طريق استعمال المادة الدوائية على سطح الجلد في حالة الحساسية البطيئة .

٧ - الاختبار التحفيزي: حيث يعطى المريض جرعات متزايدة من الدواء بداية بجرعة صغيرة حتى الوصول للجرعة العلاجية مع ملاحظة حدرث أي استجابة حساسية ، وعند ظهور الاستجابة يوقف الدواء . وهذه

الطريقة لا تخلو من الخطورة ، لذلك يقتصر استعمالها على الحالات التي لا تتضمن بديلا آخر وعندما نفوق الفائدة المرجوة منها الضرر المتوقع حدوثه .

٣ - الاختبار المعملى: ويتم عن طريق:

□ قياس ، IgE ، بطريقة الاليزا .

□ قد يجرى اختبار لقياس الاستجابة الخلوية للدواء ، لكنه يستغرق
 ٣ - ٦ أيام ، ويتضمن عمل مزارع للخلايا مما يستلزم توافر معامل خاصة
 مجهزة لهذا النوع من التحليل .

العسلاج:

 ١ سينبض بداية التوقف عن تناول الدواء إذا كان هناك شك في علاقته بالحماسية .

لا من حالة الدواء الذي لا يمكن الاستفناء عنه ، ينبغي استبداله بدواء
 أخر له نفس الأثر العلاجي ولكن بتركيبة كيميائية مختلفة .

 ٣ - في حالة عدم وجود دواء بديل وكانت التأثيرات الضارة بسيطة فيمكن الاستمرار في استعمال الدواء ومعالجة الأعراض . وينصنع بالتوقف عن تماطى الدواء لفترة مؤقة للتأكد من أنه السبب في ظهور الأعراض .

الأمراض الجلدية

هناك أمراض جلدية كثيرة أصبح من الواضح أنها تنشأ نتيجة لخلل في عمل الجهاز المناعي . وتتميز هذه الأمراض عموما بظهور فقاعات بالجاد ووجود أجمام مناعية ضد طبقات الجلد المختلفة ، وبالتالي تستطيع الاتحاد معها .

وقد أحدث اكتشاف هذه الأجسام المضادة ثورة في فهم وتقسيم الأمراض الجدية . كذلك فإن هذه الأجسام المضادة ساعدت كثيرا في تشخيص هذه الأمراض ، إذ استخدمت كوسيلة لمعرفة وتحديد البروتينات الجلدية المنسببة في حدوث هذه الأمراض .

ويستلزم تشخيص وعلاج هذه الأمراض أخذ عينة من الجلد وقعصها بواسطة الميكروسكوب الفاوريسيني حيث تظهر الأجمام المضادة متحدة مع الجزء البروتيني بالجلد حسب نوع المرض.

وقد تم شرح أمراض الحساسية والأمراض الناتجة عن العدوى في الأجزاء السابقة ، وسوف نتعرض هنا لباقي الأمراض الجلدية التي تلعب المناعة دورا في حدوثها .

١ - أمراض الجلد الققاعية :

- (أ) تتميز بترسيب الجسم المناعى 1gG ، مع المركب البرونينى . المكمل في طبقات الجلد (بين خلايا طبقة البشرة أو بين البشرة والأدمة) .
 - (ب) يوجد جسم مناعي بالدم هو « IgG » يستطيع الاتحاد مع الأنتيجين المصاحب للفقاعة .
 - (جـ) توجد مركبات مناعية في الدم والجلد في المكان المصاب.

نظرة عامة للمرض:

توجد فقاعات بالجلد تعتوى على سائل ، وغالبا ما تصحبها الرخبة في الهرش . وتظهر هذه الفقاعات على السطح الداخلي للأطراف وتحت الإبط وفي المنطقة أسفل البطن وأعلى الفخذين . ويحدث ترسيب للجسم المناعي وكي الهركب البروتيني المكمل أو كليهما بين خلايا البشرة ، ويغير نتك لا يتأكد التشخيص .

وتشمل أمراض الجلد الفقاعية مجموعة من الأمراض المختلفة فى أسبابها ، والصفة التى تجمع بين هذه الأمراض هى ظهور فقاعات بالجلد أو بالغشاء المخاطى أو بكليهما . وتشكل المناعة ضد الذاتية أحد أسباب الإصابة بهذه الأمراض حيث يفرز جهاز المناعة أجساما مضادة لبعض البروتينات الجلدية .

داء الفقاع (يمفيجوس) :

يتميز هذا المرض بوجود أجسام مضادة بدم المريض يفرزها جهاز المناعة ، ولها القدرة على النفاعل مع المادة اللاصقة لخلايا البشرة مما يؤدى إلى تحالها . ويصبب هذا المرض الذكور والإناث ، وعادة ما يظهر بين سن الأربعين والخمصين .

الأعسراض:

تظهر فقاعات هجمها ١ سم أو أكثر منتشرة على سطح الجاد فى منطقة البطن والظهر والوجه والأطراف . وعندما تنفجر هذه الفقاعات تعلف وراءها تسلخات ترداد مساحتها تدريجيا حتى يبدو جلد المريض وكأنما أصابته حروق ، ويصيب المرض الغشاء المخاطى للقم والعين والأنف .

التشخيص :

ومتمد التشخيص على أخذ عينة من الجلد وفحصمها بطريقة الوميض المناعى الظوريسيني .

العسلاج:

أحدث استعمال مركبات الكورتيزون تطورا مذهلا في علاج هذا المرض الذى كان يعتبر من الأمراض المميتة قبل اكتشاف الكورتيزون .

يبدأ العلاج بجرعات كبيرة من الكورتيزون حتى يمكن السيطرة على المرض ثم تخفض الجرعة التي تسيطر المرض ثم تخفض الجرعة خلال أسابيع حتى تصل إلى الجرعة التي تسيطر على المرض . وقد يستمر العلاج إلى سنوات ، وقد يتضمن بعض العقاقير الأخرى إلى جانب الكورتيزون بهدف تثبيط المناعة وخفض الجرعة المطلوبة من الكورتيزون .

وحيث إن مجموعة أمراض الجلد الفقاعية تتشابه في بعض جوانبها العامة ، فإننا تكنفى بداء الفقاع كمثل لهذه المجموعة التي تشتمل على أمراض أخرى مثل داء شبيه الفقاع ، ومرض أيوب ، ومرض الفقاع الفقاعاني الحملي الذي يصيب الحوامل ، وداء الفقاع المزمن في الأطفال ، وكذلك داء الفقاع للغشاء المخاطى .

٢ - التبيس الجلدى:

هذا المرض يصيب الأنسجة الضامة للجسم، ويرجح أن سببه هو ا اضطراب في الجهاز المناعي للجسم يتمبب في اتلاف الأنسجة الضامة.

وهذا المرض نوعان : نوع يصيب الجلد فقط ، ونوع آخر يصيب أجهزة الجسم المختلفة إلى جانب الجلد ويسمى و النيبس الجهازى ، .

بالنسبة النوع الأول ، تبدأ الإصابة بالجلد حيث يكتسب قواما جامدا ويلتصق بالأنسجة الموجودة أسفله ، ويصبح سطحه في المنطقة المصابة أملسا . وسطح الجلد في المنطقة المصابة يكون منخفضا قلولا عن المناطق السليمة المحيطة نظرا لحدوث بعض الضمور في النسيج الصام نتيجة الإصابة . وقد يختفي هذا النوع في خلال شهور أو أعوام ، وقد يحتاج لعلاج بالكورتيزون الموضعي .

أما فى مرض « النيس الجهازى » فتشمل الإصابة النميج الضام وأجهزة الجسم المختلفة إلى جانب الجلد . وأكثر الأماكن تعرضا للإصابة هى الوجه والأطراف . وهو أكثر شيوعا فى الإناث بعد سن الثلاثين .

الأعسراض:

 ا - يظهر الوجه مشدودا جامدا وخاليا من الانفعالات ، وتضيق فتحة الفم ، وتتورم الأصابع ثم تضمر وتتصلب وتنثنى .

- ٢ يعانى المريض من صعوبة فى البلع وعسرا فى الهضم . وقد تحدث اضطرابات مختلفة مثل الإمماك نتيجة لإصابة الجهاز الهضمى .
 - ٣ قد تحدث اضطرابات بالقلب نتيجة تأثر عضلة القلب .
 - ٤ إصابة الرئتين ينتج عنها تليف وارتشاح بللورى.
 - ٥ يشكو المريض من وجع في المفاصل وضعف في العضلات.
- ٦ ـ يؤثر المرض على الكلى فتضيق الأوعية الدموية المغذية لها ،
 أو يحدث تليف في الكلى ويصاحب ذلك ارتفاع في ضغط الدم .

التشخيص:

يستخدم الميكروسكوب الفلوريسيني في الكشف عن الأجسام المضادة الموجودة في دم المريض حيث يظهر شكل معين بعد استعمال الأنتيجين الخاص بهذا المرض . ويساعد هذا الاختبار في التفرقة بين التيبس الجادي وبين مرض الذئبة الحمراء نظرا لتشابهما في بعض الأعراض والتحاليل المناعبة .

العسلاج:

لا يوجد حتى الآن علاج أكيد ، لكن قد يفيد استعمال الأدوية التى تقاوم التليف والموسعة للأرعية الدموية .

القصل الخامس

أمراض المناعة ضد الذاتية

من أهم الخصائص التى يتصف بها جهاز المناعة السليم هى أنه لا يهاجم خلايا جسمه . إذ أن خلايا الجهاز المناعى منذ نشأتها فى الجنين وعلى مدى عمر الإنسان وهى تتخصص وتتعلم ، ومن أهم ما تتعلمه أن لا تهاجم ولا تتفاعل مع خلايا الجسم الذى تنقمي إليه .

وما يحدث في هذه المجموعة من الأمراض هو أنه يحدث خلل في التعرف على بعض خلال ألم التعرف على بعض خلال الجمع فيدأ الجهاز المناعى في مهاجمتها ، ونتيجة لذلك تتكون أجسام مضادة لهذه الخلايا ويبدأ الجسم في محاربة ذاته ، وتظهر آثار هذا الصراع في صورة التهابات وما ينتج عنها من مضاعفات .

العوامل التي تؤدى إلى حدوث هذه المجموعة من الأمراض:

١ - العامل الوزاشي :

فقد ثبت أن هناك استعدادا وراثيا للإصابة بهذا النوع من الأمراض.

٢ - المؤثرات البيئية :

مثل استخدام الأدوية أو الإصابة ببعض الطفيليات والميكروبات مثل الغيروسات والبكتريا والفطريات .

٣ - استنصال الغدة الثيموسية :

ثبت من التجارب أن استئصال الغدة الثيموسية ينتج عنه حدوث أمراض مماثلة لأمراض المناعة ضد الذاتية .

٤ - عمر القرد:

وجد أن الأجسام المناعية ضد الذاتية تزيد نسبتها مع زيادة عمر الفرد .

ه - نقص المناعة :

ثبت أن نقص المناعة يكون مصاحبا لهذه الأمراض ، ومثال نلك مرض الذئبة الحمراء وغيرها .

٣ - تأثير الهورموتات :

أثبتت الأبحاث أن كثيرا من هذه الأمراض يحدث في الإناث بنسبة أكبر منها في الذكور .

أسباب أمراض المناعة ضد الذاتية:

 ۱ حود تشابه في التركيب بين بعض الفيروسات والميكروبات وخلايا الجسم ، وبالتالى يتعامل الجهاز المناعى مع خلايا الجسم على أنها جسم غريب .

 ٢ - حدوث نوع من الاتحاد بين الجمع الغريب وخلايا الجمع مما يجعل الجهاز المناعي يتفاعل مع الاثنين معا .

أنواع أمراض المناعة ضد الذاتية:

تتضمن هذه المجموعة عددا كبيرا من الأمراض . وهي يمكنها أن تصبب أي عضو من أعضاء الجسم . فمثلا قد تصبب عضوا واحدا من الجسم مثل الفدة الدرقية بما يعرف بمرض و هاشيموتو ، ، أو قد تصبب عدة أعضاء

أو أنسجة بالجسم مثل مرض الذئبة الحمراء والروماتويد ، وبين الاثنين توجد أمراض الجهاز الهضمى والفدد والأنيميا والكلى والجهاز التناسلى والعضلات وغيرها .

والواقع أن الأجسام المناعية ضد الذاتية موجودة في أجسامنا جميعا ، وفي الأحوال المرضية يحدث خلل في تكوين هذه الأجسام المضادة فتتضاعف كميتها إلى أن نصل إلى ١٠ - ٢٠ ضعف كميتها في الإنسان الطبيعي مما يؤدي إلى ظهور هذه المجموعة من الأمراض .

أولا: مرض الذنبة الحمراء:

كان العالم ؛ ادسار ، هو أول من وصف هذا المرض في عام ١٨٩٥ . وقبل هذا التاريخ كان هذا المرض يعتبر مرضا جلديا غير مميت ، ولكنه يتميز بحدوث خلل في معظم وظائف الجسم .

وقد أصبح معروفا الآن أن هذا النرض يصبب أغلب أعضاء الجميم بالتهاب مزمن ، ويتميز بفترات نشاط تعقبها فترات تقل فيها حدة الإصابة أو تتحسن حالة المريض . وعند انتكاس المرض تتأثر أغلب أعضاء الجسم ويعانى المريض .

ويصيب هذا المرض الإناث أكثر من الذكور بنسبة ٤: ١. وغالبا ما تحدث الإصابة في سن الإنجاب عند المرأة ، ولكنه قد يصيب أي سن من ٢ - ٩٠ سنة . وهو أكثر انتشارا بين الملونين عنه في ذوى البشرة البيضاء .

التفسير المناعي للمرض:

كان اكتشاف خلية تسمى « L.E. » هو الخيط الأول لكشف النغيرات البائولوجية التي يحدثها هذا المرض .

ويتميز هذا المرض بوجود أجسام مضادة لأنوية خلايا الجسم (منها ما هو مضاد للحمض النووى ، DNA) . وتوجد هذه الأجسام المضادة في دم المريض وأحيانا في أنسجة بعض الأعضاء مثل الكلى والجلد ، وتتخذ صورة مركبات مناعية مكونة من الأنتيجين والأجسام المضادة .

ولم يعرف حتى الآن السبب فى تكون هذه الأجسام المضادة ، وما إذا كان المسئول عن ذلك فيروس معين أو أنه الحمض النووى (DNA) الموجود فى الخلايا الخاصة بالمريض .

وفضلا عن الأجسام المضادة السابقة ، فإنه توجد أجسام مضادة للخلايا الحمراء والبيضاء وصفائح الدم مما يتسبب في حدوث أنيميا ونقص في عدد صفائح الدم ، وبالتالي يزداد تعرض الفرد للنزف .

وقد أثبتت الأبحاث أن هناك استعدادا وراثيا للإصابة بالمرض. ومن الممكن تحديد ذلك عن طريق الكثف عن فصائل الأنسجة بواسطة اختبارات معينة تسمى « HLA ». وقد ثبت ارتفاع احتمال الإصابة بالمرض بين فصائل معينة .

وتلعب الخلايا الليمفاوية المثبطة دورا هاما في منع تكوين هذه الأجسام المضادة. لذلك فقد وجد أن خللا في عمل هذه الخلايا قد يكون من ضمن أسباب حدوث هذا المرض ، وريما ينشأ الخلل نتيجة وجود أجسام مضادة تمطل عمل هذه الخلايا .

كذلك ثبت أن السبب في إصابة الإناث بمعدل أكبر من الذكور هو أن هورمون الأستروجين الأنثرى يساعد على تكوين الأجسام المضادة للحمض النووى ، وكذلك يزيد من درجة وشدة المرض الذي يصيب الكلينين في حيوانات التجارب . وأما الهورمون الذكرى « الأندروجين ، فإن له تأثيرا عكسيا .

أعراض المرض :

قد تكون الأعراض حادة أو مزمنة ، وتشمل الآني :

١ – ارتفاع في درجة الحرارة .

٢ - نقص في الوزن وضعف عام وشعور بالإجهاد السريع .
 ٣ - آلام في المفاصل .

. N. . N. Selec N. N. L. Collecto

وتأخذ إصابة أعضاء الجسم المختلفة بالمرض الصور التالية :

ا - العضلات والمقاصل:

أكثر الأعراض حدوثا هي آلام المفاصل . وقد يصيب المرض أي مفصل من مفاصل الجسم ، ويكون متماثلا في الناحيتين اليعني واليصري من الجسم . وقد تتشابه الأعراض مع مرض الرومانويد ، إلا أن احتمال حدوث نشوه وتآكل بالمفاصل غير معتاد على عكس الحال في مرض الرومانويد . كما يشكو المريض من آلام في عضلات الجسم .

٢ – الجبلاء

أكثر التغيرات شيوعا هى تلك التى تحدث فى الجلد . وتأخذ الإصابة صورة بقع حمراء على الخدين أو الأنف - غالبا - أو كليهما معا ، وتكون مغطاة بقشور صغيرة ملتصقة بها . وقد تظهر على هذه البقع بعض الشعيرات الدموية التى تأخذ شكل فراشة ، وذلك لتعرض هذه المناطق من الوجه للأشعة فوق البنفسجية . وقد تختفى البقع دون أن تخلف أثرا ، أو قد تترك ندبة بمبيطة مع زيادة أو نقص فى لون الجلد . وقد تتكون بعض العقد تحت الجلد ، وكذلك قد يحدث نزيف تحت الجلد .

ويصاحب التغيرات السابقة سقوط الشعر بكميات كبيرة في حوالي ٦٥ في المائة من المرضى ، كذلك تحدث بعض التقرحات في الفم والأعضاء التناسلة .

٣ - الرئتان والفشاء البلورى:

يحدث ألم بالصدر وضيق في التنفس . وكذلك قد تصاب أغشية القلب ، وقد يصاحب ذلك النهاب بريتوني ينتج عنه قيء ومغص بالبطن .

٤ - الكليتان :

إصابة الكليتين تعتبر من المضاعفات كثيرة الحدوث وغير المرغوب فيها لهذا المرض .

ه - الجهاز العصبي :

قد يكون من أعراض المرض حدوث بعض الاضطرابات النفسية أو خلل في التوازن النفسي أو اكتئاب وصداع نصفي . وقد يحدث شلل نتيجة ترسيب المركبات المناعية بأنسجة المخ .

النئية الحمراء والحمل:

يجب على السيدة المصابة بهذا العرض الامتناع عن الحمل تماما في حالة ما إذا كان العرض قد أثر على الجهاز الدورى والقلب ، وذلك حتى لا تحدث مضاعفات في أثناء الحمل تؤدى إلى وفاة الجنين وتشكل خطورة على صحة وحياة الأم . أما إذا كانت حالة القلب تسمح بالحمل ، فيجب متابعة حالة السيدة الحامل بواسطة الطبيب حتى لا تحدث مضاعفات .

وقد يتسبب هذا المرض في حدوث إجهاض منكرر . وفي بعض الحالات يكتشف المرض لأول مرة عندما تذهب السيدة إلى طبيب أمراض النساء تشكو من حدوث إجهاض متكرر دون مبب واضع . وبإجراء الفحوص الاكلينيكية والمعملية اللازمة يتأكد إصابة السيدة بالنئية الحمراء .

التشخيص :

يتضع مما سبق أن الإصابة تحدث تغييرا كبيرا في عدة أعضاء بالجسم مما يتيح مجالا واسما لإجراء تحاليل تساعد في التشخيص . وهي بالدرجة الأولى تحاليل مناعية حيث تعتمد على قياس الأجسام المضادة ، وتشمل :

١ - سرعة الترسيب: تكون سرعة الترسيب عالية في أغلب الحالات .

٢ عد مكونات الدم (الكرات الحمراء والبيضاء وصفائح الدم) :
 وغالبا ما تكون أقل من الطبيعي .

 ٣ - إجراء اختبارات خاصة بالكشف عن الأجسام المضادة لنواة وأحماض الخلية : وذلك بطريقة الوميض الفلوريسيني المناعي . وقد أتاحت هذه التحاليل دقة التشخيص ومتابعة المرض .

 غياس معامل الروماتويد : حيث إن ٣٠ في المائة من الحالات تكون إيجابية لهذا المعامل .

 قياس الأجسام المضادة لعوامل التجلط وصفائح الدم وكرات الدم الحمراء.

العسلاج:

يتوقف العلاج على درجة نشاط المرض ، ويشمل :

 ١ حالاج بسيط باستخدام الاسبرين وأقراص ضد الملاريا والمركبات غير الكورتيزونية .

حلاج شديد الفعالية باستخدام مركبات الكورتيزون ، إما موضعيا على
 الجلد المصاب ، أو عن طريق جرعات كبيرة من العقار كوسيلة لإنقاذ حياة
 المريض ثم نقلل الجرعة تدريجيا مع تحسن الحالة .

٣ - المقويات العامة والفيتامينات .

مضاعفات المرض:

قد تكون الإصابة بهذا المرض خفيفة جدا وتنحصر في عضو واحد ، وقد تكون شديدة فتصاب الكلى والجهاز العصبي . وقد كان لاكتشاف الكورتيزون أثر كبير على سير هذا المرض ، ومنذ ذلك الحين أصبحت مضاعفات العلاج هي التي يخشي منها وليس المرض نفسه .

وقد تحسنت كثيراً حالات الإصابة بالذئبة الحمراء فى السنوات الأخيرة نتيجة استجابتها للعلاج .

ثانيا : مرض الروماتويد :

هذا المرض عبارة عن النهاب مزمن يصيب بالدرجة الأولى مفاصل الجسم المختلفة ، وقد يصيب في بعض المرضى أجهزة الجسم الأخرى مثل الجهاز الدورى والجهاز العصبي والبولى . والإناث أكثر إصابة بالعرض من الذكور ينسبة ٣ : ١ .

يبدأ المرض بشعور باعتلال الصحة وارتفاع في درجة الحرارة وانخفاض في الوزن . ويصيب المرض أولا المفاصل الصغيرة بالكفين والقدمين ثم يزحف إلى بافي المفاصل بطريقة متماثلة . أما في المن المتقدمة فتبدأ الإصابة في المفاصل الكبيرة وتمبيب تشوهات بها .

وعندما يصيب المرض أجزاء الجسم الأخرى، فإنه يسبب النهابات بالأوعية الدموية وضمورا في الجلد والعضلات وتتكون عقد تحت الجلد . كما يحدث النهاب في الغدد الليمفاوية وتضخم بالطحال ونقص في كرات الدم البيضاء.

وهذا العرض مثل باقى أمراض المناعة ضد الذاتية غير معروف السبب وراء حدوثه حتى الآن ، (لا أن هناك بعض النظريات لتفسير ذلك :

1 - الإصابة بالميكروبات:

قد يكون هذا الميكروب فيروسا أو بعض أنواع البكتريا مثل الميكوبلازما .

٢ - الاستعداد الشخصى للإصابة بالمرض:

فقد ثبت أن هذا المرض يحدث فى ٧٠ فى المائة من الأشخاص الذين يحملون نوعا معينا من فصائل الخلايا البيضاء ، وقد وجدت علاقة بين ذلك وبين شدة المرض . وقد بشترك العاملان السابقان مع عوامل جبنية أخرى بحيث تجعل الفرد أكثر عرضة لتأثير عوامل ببئية معينة مثل فيروس أو ميكروب معين بيدأ سلسلة التغيرات التي تنتهى بحدوث المرض ، علما بأنه لم يتم حتى الآن فصل أي نوع من أنواع الفيروسات من مرضى الروماتويد .

التغيرات المناعية التي تؤدي للمرض:

أول تغير يحدث هو أن الخلابا الليمفاوية العوجودة بالفشاء الزلالى داخل المفصل تفرز أجسام تختلف فى تركيبها عن الأجسام المصادة المعتادة ، ولذلك فإن الجهاز المناعى يعتبرها غربية عليه ويبدأ فى إفراز أجسام مصادة (من الفوعين « IgC » و « IgM ») فى محاولة القضاء عليها . ويطلق على هذه الأجسام المصادة اسم « محامل الروماتويد » .

تتحد الأجسام المصادة مع معامل الروماتويد وتتكون عقد بروتينية مناعية تترسب في خلايا الغشاء الزلالي المفصل . وهنا بيداً نفاعل في داخل المفصل نظرا أن المناعية تقوم بتنشيط المركب البروتيني المكمل . وتتجمع داخل المفصل نواتج هذا التفاعل ومنها مادة الهستامين وكذلك مواد أخرى تعمل على جنب الخلايا البرضاء ، وينتج عن ذلك تدمير الفشاء الزلالي وخلايا المفصل . وتعمل بعض المواد الأخرى (مثل البروستاجلاندينز والليكوترينز) على زيادة عملية الالتهاب ، كما تتجمع الإنزيمات داخل المفصل فتساعد بذلك على زيادة عملية الالتهاب ،

ومما يزيد من حدة إصابة المفصل تجمع نوعيات كثيرة من خلايا الدم البيضاء (ومنها الخلايا الليمفاوية بكل أنواعها) داخل المفصل ، ويصاحب نلك زيادة تفاعل الخلايا المناعية التي تفرز بدورها نواتج هذا التفاعل (وتسمى السيوكينز) مما يعمل على جنب الخلايا البالعة داخل الفشاء الزلالي، وكذلك إفراز مزيد من الأجمام المناعية ومعامل الروماتويد ، وتترسب العقد المناعية في غضاريف المفصل ، وتعمل على جنب الخلايا الممئولة عن حدث الالتهاب والتي تفرز مواد تساعد على تأكل هذه الغضاريف مما يسبب

المريض ألما شديدا خصوصا عند الحركة . ومع مضى الوقت بصبح سطح العظام عاريا من الغضاريف التي تمنع احتكاك أسطح النهايات العظمية بعضها ببعض .

ونتيجة لعملية الالتهاب يتضخم حجم المفصل ، ويحدث شد في أربطته يستمر الفترة طويلة مما يؤدى إلى ارتخاء هذه الأربطة . ثم ينتهى الأمر يحدوث تشوهات في المفصل فيتخذ أشكالا مختلفة كل الاختلاف عن الشكل الطبعي له .

أعراض المرض الأولية :

يحدث مرض الرومانويد عادة بين ٢٠ و ٤٠ سنة . وفي أغلب الحالات يبدأ المرض بالشكوى من أعراض بالمفاصل ، ولكن في بعض الأحيان نكون الشكوى من أشباء أخرى مثل:

- (أ) الشعور بالإرهاق سريعا.
 - (ب) الضعف وفقدان الوزن .
- (ج.) ارتفاع بسيط في درجة الحرارة .
 - (د) فقدان الشهية ،

إصابات المقاصل :

يشعر المريض بتيبس وألم في المفاصل ، ويكون ذلك شديدا لأقصى درجة في الصباح ثم يبدأ في التحسن خلال النهار . وتكون هذه الأعراض مصحوبة بأعراض النهابات المفاصل مثل النورم والاحمرار والسخونة والشعور بالألم عند فحص المفصل .

وتشمل الإصابة المفاصل الصغيرة مثل أصابع اليد والرسغين ، وتكون متناظرة بمعنى تعرض مفاصل اليدين في الناحيتين اليمني واليسرى للجمس للإصابة معا وينفس درجة الحدة . وتمتد الإصابة بعد ذلك لتشمل الركبتين ومفاصل الفخذ والكوع والقدمين والكنفين . وقد يصيب المرض فقرات العنق ، أما باقى الفقرات فإنها غالبا لا تتعرض لملإصابة .

تأثير مرض الروماتويد على أجهزة الجسم:

(أ) العقد الروماتيدية :

نظهر تحت الجلد في حوالي . 7 - 7 % من المرضى ، وخاصة أولنك المصابون بإصابة شديدة . وتظهر هذه العقد عادة في المناطق المعرضة للضغط والاحتكاك مثل الكوع ومؤخرة الرأس والفقرات المجزيسة والعصعص ، وعادة ما نكون غير مؤلمة . وهي إما أن تكون مستديرة أو بيضاوية ، ثابتة أو متحركة .

ومن الممكن أن تنشأ هذه العقد في عضلة القلب أو غشاء التامور أو في صمامات القلب ، وكذلك في الغشاء البللوري والرئة والطحال والحنجرة .

(ب) القلب:

قد يحدث النهاب حاد في غشاء النامور المغلف لعضلة القلب أو ارتشاح في الغراغ الناموري . وتأخذ الأعراض صورة ألم في الصدر وزيادة في سرعة الننفس وارتفاع في درجة الحرارة ، وقد يحدث اضطراب في ضربات القلب .

(ج) الجهاز التنفسى:

كما ذكرنا من قبل فإن الغشاء البللورى قد يصاب بالعقد الرومانيدية مما يؤدى إلى حدوث التهاب أو انسكاب بالمورى . كما قد تصاب الرئتان وتؤدى الإصابة إلى تليف جزء كبير منهما فيشكو المريض من ضيق في التنفس .

(د) التهابات الأوعية الدموية :

قد يترسب المركب المناعى البروتيني في جدار الوعاء الدموى أو داخله ويتوقف ذلك على حجم الوعاء ، وينتج عن ذلك التهاب في الأعصاب نتيجة القصور في وصول الدم إلى الضفيرة العصبية ، أو تحدث غرغرينا في الجزء المصاب وبالتالي تموت خلاياه وأنسجته ، وقد تؤدى هذه الالتهابات إلى نبحة صدرية أو انسداد معوى ، كما تتسبب في ظهور قرح بالقدمين والسافين في نسبة من المرضى .

(هـ) الأنيميا :

يتسبب نشاط المرض في فقدان الشهية ، وبالتالي تحدث الأنيميا نتيجة سوء التغذية الناجم عن ذلك . وهناك علاقة عكسية بين نسبة الهيموجلوبين ونشاط المرض ، حيث يقل الهيموجلوبين كلما زاد نشاط المرض والعكس صحيح .

(و) العسين :

يحدث جفاف بالعين في حوالى ١٠٪ من الحالات نظرا لقلة إفراز الدموع ، ويصاحب ذلك جفاف فى اللعاب . ويعزى هذا الجفاف إلى حدوث تليف فى الغدد التى تفرز الدموع واللعاب .

تشغيص المرض:

هناك عدد من التحاليل المعملية التي تماعد في تشخيص المرض ، نذكر منها على سبيل المثال :

١٠ - سرعة الترسيب :

ترتفع سرعة الترسيب كلما زاد نشاط المرض وتقل بانخفاضه . وهذا التحليل مهم لمتابعة تطور المرض والاستجابة للعلاج وليس لتشخيصه ، وذلك لأن سرعة الترسيب ترتفع في أمراض عديدة .

٢ - قياس معامل الروماتويد :

وهو يعتبر من أهم المؤشرات التي تساعد في التشخيص ، ويكرن إيجابيا في حوالي ٧٥٪ من الحالات وسلبيا في باقى الحالات . وتجدر الإشارة إلى أن سلبية هذا التحليل لا تعنى عدم وجود المرض ، ويالمثل فإن إيجابينه لا تؤكد بالضرورة وجود المرض ، حيث إن معامل الرومانويد قد بكون موجبا في أمراض أخرى مثل النئبة الحمراه وأمراض الكبد المزمنة النئسلة والسل والجذام والسيلان والأورام وغيرها من الأمراض ، وكذلك في كبار المن . لذلك يستلزم الأمر إجراء تحاليل أخرى وفحص الحالة الاكلينيكية حتى يتم التأكد من وجود المرض من عدمه .

٣ ـ تحليل السائل المقصلي :

أحيانا يكون معامل الروماتويد إيجابيا فى السائل المفصلى قبل ظهوره فى الدورة الدموية ، كما يزيد عدد كرات الدم البيضاء على المعدل الطبيعى بسبب النهاب الغشاء الزلالى .

ة ـ القحص بالأشعة

يظهر أول تغيير على هيئة انتفاخات فى الأنسجة المفصلية والمفاصل ، ونقل كثافة النهايات العظمية للمفاصل خصوصا سلاميات الأصابع ، كما يقل تجويف المفصل نظرا لتآكل الغضاريف . وتتطور الصورة بتطور المرض فتظهر التشوهات نتيجة لارتخاء الأربطة .

العسلاج:

١ - التأهيل الطبي :

يحتاج المريض إلى برنامج خاص للعلاج يوازن بين الراحة وأداء التمرينات مع استعمال الحرارة أو البرودة . فقد تستلزم حالة المريض الراحة النامة بالسرير ، أو قضاء فترات متقطعة من الراحة لتجنب حدوث النهاب المفاصل . وينصح بأداء تدريبات تنشيطية للعضلات ، تحافظ على قدرتها وتمنع تييس المفاصل .

وتساعد الحرارة والبرودة في نقليل درجة انقباض العضلات وتسكين الألم الناتج عن ذلك . ويحتاج كثير من المرضى إلى حمام ساخن أو يارد لتقليل نقلص العضلات والتيس والألم ، وبالأخص في فترة الصباح . وقد يستمان بوسادات ساخنة أو حمام بارافين لتوصيل الحرارة لبعض المفاصل . وفي بعض الحالات يفضل استعمال التدليك بالثلج بدلا من التسخين ، ويستعان في هذا بالمتخصصين في العلاج الطبيعي لتصميم برامج للتدريبات والتدليك لتجنب حدوث ضمور بالعضلات أو تبيس بالمفاصل .

٢ ـ العلاج الدوائي :

(أ) مركبات الساليسيلات (الأسيرين)

وتعتمد فى تأثيرها على منع إفراز مادة البروستاجلاندين ، وبالتالى نقال من حدوث الالتهاب . ونظرا لأن الأسبرين يقال من التصاق صفاتح الدم ، لذا يحظر تناوله على المرضى المقبلين على إجراء عملية جراحية أو المرضى النين يعالجون بالأدوية التى تزيد من سبولة الدم أو الذين لديهم استعداد للنزف .

ومن الطبيعى أن تنشأ بعض الآثار الجانبية من تناول الأسبرين لفترة طويلة كتأثيره على المعدة ، ولكن يمكن تجنب ذلك بتناول مضادات الحموضة . ويستحسن تناول الأسبرين في أثناء الأكل حتى تكون المعدة ممثلة ، أو استخدام الأسبرين المغطى بطبقة تمنعه من الذوبان في المعدة .

(ب) المركبات الأخرى غير الكورتيزونية :

هناك أنواع كثيرة منها الفينوبروفين وغيره . وهذه الأدوية لها نفس تأثير عقار الكورتيزون فى القضاء على الالتهاب وبالتالى تقليل الألم ، ولكنها لا تحتوى على الكورتيزون . ومثل كل العقاقير فإن هذه المركبات لها آثار جانبية على أجهزة الجسم المختلفة خاصة الجهاز الهضمى والجهاز البولمي والكلى والجهاز العصبي .

(ج) أدوية الملاريا :

تتميز هذه العقاقير بمفعولها البطىء ، إذ تحتاج إلى ١ - ٦ شهور لتصل إلى أقصى تأثير لها . والآثار الجانبية لهذه الأدوية تشمل الطفح الجلدى والشعور بالفثيان والميل للقىء ، وقد تؤثر على العضلات والعينين .

(د) أملاح الذهب :

وهى نعطى نتائج طيبة فى علاج بعض الحالات . وتشمل آثارها الجانبية المجدد والمعدة . كما أنها تقال عدد صفائح الدم وكرات الدم المبيضاء وتؤثر على الكبد والأعصاب والكلى وغيرها .

وتعطى هذه الأملاح إما عن طريق الفم أو الحقن ، وقد يقل ظهور المضاعفات مع تناول الدواء بالفم ولكن احتمال حدوث الإسهال في هذه الحالة بكون أكبر .

(🛦) البنيسيلامين :

البنيسيلامين عقار يقال من حدة الالتهاب ، وهو بطىء المفعول حيث يمتفرق ٦ شهور حتى يحدث استجابة . وقد يصاحب العلاج بهذا العقار آثار جانبية مثل طفح بالجلد وغثيان وقىء وزلال فى البول ، كذلك قد تحدث أنيميا ويقل عدد صفائح الدم وكرات الدم البيضاء وغيرها .

(و) مركبات الكورتيزون :

قد يفيد حقن المفصل من آن لآخر بالكورتيزون إذا كان عدد المفاصل التى تأثرت بالمرض قليلا . ويستحسن تجنب حقن المفاصل التى تحمل ثقل الجسم لأن الحقن قد يكون هنارا بهذه المفاصل . وفي بعض الحالات يعطى المريض جرعة صغيرة من الكورتيزون إذا لم تحدث استجابة للعلاج بالعقاقير غير الكورتيزونية . ويجب مراعاة النوقف التدريجي للدواء حتى لا يحدث رد فعل عند توقف العلاج بصورة مفاجئة .

وهناك بعض النغيرات التى تصاحب العلاج بالكورتيزون مثل زيادة الوزن واستدارة الوجه وظهور شعر بالوجه ، وقد تزيد نسبة السكر بالدم والبول ويرتفع ضغط الدم . كذلك قد تتأثر العظام ، ويكون المريض معرضا للإصابة بالمبكروبات نظرا لضعف المناعة .

(ز) الأدوية المثبطة للمناعة :

وقد حلت هذه الأدوية محل العلاج بأملاح الذهب والبنيسيلامين . وهي ذات آثار جانبية على النخاع العظمي والكبد ، ويجب توخي الحذّر في استعمالها .

٣ ـ التدخل الجراحي :

ويثبكل ركنا أساسيا من أركان العناوة بمريض الروماتويد ، وذلك لإصلاح وإعادة المفصل إلى وضع مريح للمريض . والتدخل الجراحى فى أولى مراحل المرض قد تكون له نتائج إيجابية . حيث إن إزالة الفشاء الزلالي للمفصل نقلل من التأثير الضار على أربطة المفصل ، وقد نقلل من الالتهاب والأم . ولكن قد تظهر آثار المرض من جديد بعد أن يتكون الفشاء الزلالي مرة أخرى .

تطورات المرض

يتميز الروماتويد بأشكال اكلينيكية كثيرة للمرض . فغى بعض الحالات تختفى الأعراض دون تدخل جراحى فى خلال عامين من بداية ظهور المرض . وفى حالات أخرى قد بعانى المريض من التهابات المفاصل لمدد قصيرة تتخللها فترات طويلة تكون فيها الأعراض بسبطة أو تختفى الأعراض تماما . وتبقى نمبة قلبلة من الحالات يحدث فيها تقدم مطرد للمرض ، وينتج عن ذلك تشوهات قد تؤدى للوفاة .

ومن المؤشرات التى تدل على شدة الإصابة حدوث المرض بصورته الكاملة فى خلال سنة من بداية ظهور الأعراض فيمن تقل أعمارهم عن ٣٠ سنة ، مع ظهور العقد الرومانيدية وارتفاع مستوى معامل الرومانويد فى الدم .

ومع متابعة تطور المرض لمدة ١٠ ـ ١٥ منة ، نجد أن ٥٠٪ من الحالات تشهد تحسنا أو ثباتا فى سير المرض . وخلال هذه الفترة يستطيع المريض القيام بواجباته وعمله ، بينما يعجز ١٠٪ من الحالات عن القيام بذلك .

القصل السادس

أمراض المناعة ضد الذاتية الأخرى

أمراض الجهاز الهضمى

بمثل الجهاز الهضمى مكانا مفضلا للنشاط المناعى ، ويحتوى بداخله على خليط من المواد المهمة والبكتريا غير الضارة وبعض الجزيئات التي تتميز بقدرتها على إحداث استجابة مناعية .

وقد حبا الله الجهاز المناعى الموجود تحت الغشاء المخاطى المبطن للجهاز الهنامى (المعدة والأمعاء) القدرة على مقاومة الميكروبات الصارة وحماية الجسم منها عن طريق الإستجابة المناعية ، في نفس الوقت الذي يتعامل فيه مع الميكروبات غير الضارة وكذلك الأنتيجينات الغذائية بسورة مختلفة فيتبلها ولا يرفضها . ومعظم الأمراض التي سيرد ذكرها في هذا الفصل ينجم عن الخلل الذي يصيب الجهاز المناعي الموجود في الفشاء المخاطى تجاه الانتيجينات الخاتية ، مما ينتج عنه إصابة الشخص بأمراض مثل الانتهاب الكبدى الذي تلعب المناعة دورا أساسيا في التغيرات البائولوجية التي تصاحبه .

أولا: أمراض المعدة والأمعاء

(أ) حساسية الأمعاء لمادة الجلوتين :

ويتميز هذا المرض بالآتي :

- يكون الشخص مصابا بحساسية للمادة البروتينية الموجودة بالحبوب والمسماة الجلايادينز ».
 - تتكون أجسام مضادة لهذه المادة .
- تتجمع الخلاوا الليمغاوية في الطبقة المبطنة للأمعاء ، ويعقب ذلك حدوث ضمور في الزوائد المبطنة للأمعاء .
 - يلعب العامل الوراثي دورا في هذا المرض .
- قد يصحب المرض إصابة بالجاد تممى « الهربى المتعدد الأشكال » .
 وهذا النوع من الحماسية يصيب الأمعاء ، وينشأ عنه ضعف في امتصاص المواد الفذائية نتيجة زيادة الحساسية لمادة الجلوتين الموجودة في القمح و الشعير .
- يصيب العرض الأشخاص ذوى البشرة البيضاء ونادرا ما يظهر فى العلونين أو الآسيويين ، ويتميز بوجود أجسام مناعية من النوع ١ IgA ، مترسبة فى الأجزاء العصابة والعليمة من الجلد على السواء .

الأعراض :

فى حالة إصابة الأمعاء فقط فإن الأعراض تتركز فى نقص امتصاص الفذاء . أما إذا شملت الإصابة الجلد أيضا (فى صورة حبيبات فقاعية) ففى هذه الحالة تكون أعراض الجهاز الهضمى قليلة . وتشتمل الأعراض بصفة عامة على ما يلى :

- ١ نقص في الوزن .
 - ٢ إسهال مستمر ،
- ٣ أعراض نقص التغذية .
- ٤ نقص النمو عند الأطفال .
- أعراض الإصابة الجادية ، وتكون في صورة طفح جادي على شكل
 حبيات فقاعية صغيرة على مناطق معينة من الجاد مثل السطح الخارجي

للذراعين والظهر والإليتين ، وتصحبها حكة شديدة . وقد أطلق عليها ، مرض أبوب ، لاعتقاد البعض بأنها الحالة التي أصابت النبي أيوب .

التشخيص :

- ١ زيادة كمية المواد الدهنية بالبراز .
 - ٢ نقص في الفيتامينات بالجسم .
- ٣ في الحالات الشديدة زيادة هشاشية العظام .
- ٤ ضعف التجلط نظر ا لنقص فيتامين و ك ، .
- عند إجراء أشعة على الأمعاء فإنها تظهر منتفخة ، وتظهر بعض أجزائها كثيفة .
- ٢ الخطوة الهامة في التشخيص هي أخذ عينة من الأمعاء وفعصها هيث يظهر الضمور في الزوائد المبطنة للأمعاء . وتختفي هذه التغيرات بعد وقف تناول العواد الغذائية المحتوية على الجلوتين . وإذا عاد المريض مرة أخرى لتناولها ، تظهر التغيرات في الأمعاء من جديد .
- ٧ هذاك صلة بين الإصابة بهذا المرض ووجود جين معين معلول عن
 حدوث هذه الاستجابة المناعية ضد مادة الجلوتين
- ٨ وجود الأجسام المناعية من النوع و IgA ؛ بتركيز عال في أثناء
 شاط المد ض .
- ٩ دراسة أنتيجينات الأنسجة أثبتت حدوث هذا المرض في الأفراد الذين يحملون فصائل معينة من الخلايا البيضاء .

. العلاج :

- أهم ما يوصى به هو الامتناع عن تناول أي مادة غذائية تحترى على مادة الجلوتين . ولابد من مراعاة ذلك حتى في الحالات البسيطة حيث إنها

قد ننطور فيما بعد وتفضى لمضاعفات شديدة منها سرطان الأمعاء والغدد الليمفاوية .

- من الممكن استعمال مركبات الكورتيزون في الحالات الشديدة .
 - يستعمل دواء من مركبات السلفون لعلاج الالتهابات الجلدية .

(ب) أمراض زيادة الحساسية غير الجنيادينية:

نتشابه أعراض هذا النوع من الحساسية مع أعراض المرض السابق . إلا أن الأجسام المضادة هنا هى من النوع (IgB ، ، كما تكثر خلايا الإزينوفيل ويحدث ضمور فى الزوائد المبطنة للأمعاء .

وننشأ الحساسية في هذه الحالة عن أنواع مختلفة من المواد الغذائية بخلاف الجونين . وغالبا ما تكون هناك مظاهر أخرى للحساسية إلى جانب حساسية الجهاز الهضمى . وتتسبب أنواع الطمام المسئولة عن هذه الحساسية في زيادة نسبة الجسم المناعى «Ige» وخلايا ماست التي تخرج منها الحبيبات المحتوية على الهستامين والمواد الأخرى ، وينتج عن ذلك التهاب حاد في الأمعاء مع فقد كمية كبيرة من البروتينات . ويعتمد العلاج في هذه الحالة على عدم تناول المواد المصببة لهذه الحساسية .

 (ج) هناك نوع ثالث من أمراض حساسية المعدة والأمعاء يصيب الأطفال - غالبا ، وهو يشبه في أعراضه النوعين السابقين . وسبب الحساسية في هذه الحالة البروتين الموجود في لبن البقر ، وكذلك بروتينات البيض والقمح .

ويظهر هذا النوع من الحساسية في الغالب بعد النزلات المعوية ، وهو يختفي في معظم الحالات بعد من الثالثة . وهو يحدث نتيجة عدم اكتمال نمو جهاز المناعة الموجود بالغشاء المخاطى المبطن للأمعاء ، وبالتالى يفقد القدرة على التعامل مع الأنتيجينات المصاحبة للمواد الغذائية التي يتناولها الطفل في منين عمره الأولى .

ثانيا: التهاب القولون القرحى

يحدث التهاب مزمن بالقرلون مصحوب بظهور قرح فى الغشاء المبطن للقولون . وعند فحص الدم يكتشف وجود أجسام مضادة للقولون .

والسبب وراء الإصابة بهذا المرض غير معروف ، إلا أنه لوحظ انتشاره بصفة خاصة في الإناث أكبر قليلا من بصفة خاصة في الإناث أكبر قليلا من الذكور . وهناك اعتقاد عام بأنه يحدث أكثر في اليهود إلا أنه لا يوجد ما يؤكد صحة ذلك . ومعظم الحالات تكون بين سن الثلاثين والخمسين . وهناك استعداد للإصابة بالمرض بين بعض العائلات ولكن عامل الوراثة غير معروف فيه .

الأعراض :

تختلف الأعراض كثيرا ، وقد يحدث بصورة مفاجئة أو تدريجيا . وتشمل الأعراض ما يلي :

- ١ إسهال وتعنية .
- ٢ تكرار خروج الدم من الشرج .
- ٣ في الحالات الشديدة يحدث تضخم في القولون مما يستلزم التدخل المريع .
- ٤ بالإضافة إلى أعراض الجهاز الهضمى يحدث النهاب بالمفاصل والنهابات جلاية . وقد يؤدى المرض إلى الإصابة بمرطان القولون .

التشخيص :

- ١ أنيميا ناتجة عن نقص الحديد .
- ٢ زيادة في كرات الدم البيضاء .
 - ٣ زيادة في صفائح الدم .

- ٤ ارتفاع سرعة الترسيب.
- م يؤدى الإسهال المتكرر إلى التأثير على كميات الصوديوم والبوتاسيوم
 بالدم .
 - ٦ ظهور دم بالبراز .
- ٧ تؤخذ عينة من القولون وتقاس الأجمام المضادة للخلايا السطحية للقولون .

ثالثا: أمراض الكبد

تنقسم أمراض الكبد إلى أمراض حادة وأخرى مزمنة:

(أ) الأمراض الحادة:

يكون سبب هذه الأمراض عادة العدوى بالفيروسات أو تناول بعض العقاقير التى تؤثر على الكبد . وسنتناول فيما يلى بالشرح أنواع الالتهاب الكبدى الوبائى .

وهناك أنواع عديدة من الفيروسات التى تؤثر على الكبد أشهرها A B ، A ،
Delta ، C ، وقد أمكن الكشف عن كل منها على حدة بواسطة التحاليل المعتمدة على طرق القياس المناعية ، أى التى تعتمد على قياس الأجسام المضادة لهذه الفيروسات فى الدم .

۱ - فيروس الالتهاب الكيدى ۱۰٬۸۰۰ :

تمتد فترة الحضانة في هذا المرض من ٢ – ٦ أسابيع . وتكون العدوى عادة عن طريق الفم بتناول طعام أو شراب ملوث .

ولا يتسبب هذا النوع من الفيروسات في الإصابة بأمراض مزمنة في الكبد . ولذلك فإن التوصل للتشخيص السليم للمرض ومعرفة نوع الفيروس

عن طريق التحليل ، يبعث الطمأنينة بالنمبة لاحتمالات الشفاء حيث لا يتوقع حدوث مضاعفات خطيرة .

التشخيص :

إلى جانب الأعراض المرضية مثل اصفرار العينين وارتفاع درجة الحرارة وقدان الشهية وتغير لون البول ، فإن التحاليل تلعب دورا مهما في التشخيص عن طريق تحليل الدم والبول ، وتظهر التحاليل ارتفاعا في مستوى الصغراء وإنزيمات الكبد د GPT ، وكذلك وجود الأجسام المضادة الخاصة بالفيروس A ، وتكون الأجسام المضادة من النوع « IgM ، في الإصابة الحديثة ، ومن النوع « IgG ، إذا كانت الإصابة قد حدثت من زمن .

الوقاية :

تتم عن طريق الإمتناع عن الأطعمة والمشروبات المكشوفة والمعرضة للميكروبات .

۲ .. فيروس الالتهاب الكبدى د ۱۱ :

تتم العدوى الفيروسية فى هذه الحالة عن طريق الحقن غير المعقمة ونقل الدم ، وكذلك عن طريق العلاقة الزوجية . وقد تنتقل العدوى من الأم إلى الطفل فى أثناء الحمل ، وخاصة إذا كان الفيروس فى الحالة النشطة .

التشخيص:

فى بعض الحالات لا يشعر المريض بأى أعراض واضحة ، وقد يكتشف المرض بالصدفة في أثناء الكشف الدورى على المريض .

وتلعب التحاليل الطبية دورا رئيسيا في تشخيص المرض ، حيث إن هذا الفيروس يتكون من أجزاء بروتينية من الممكن قياسها في الدم والنعرف على مدى نشاط الفيروس وتكاثره في الدم ، وبالتالي يمكن اكتشاف العدوى . كذلك يمكن عن طريق تحليل الدم قياس الأجسام المناعية التي تتكون ضد الفيروس ، حيث يتأكد الطبيب المعالج من شفاء المريض تماما وحصانته عندما تكون موجبة . وقد أصبح اللقاح الذي يقى من هذا النوع من الفيروسات متوافرا الآن .

طرق الوقاية :

نتم الوقاية من هذا المرض باتباع الآتي : .

- (أ) تحصين الأطفال حديثى الولادة ، وكذلك الأفراد من مختلف الأعمار ضد المرض عن طريق تناول الطعم الواقى .
- (ب) عدم إجراء عمليات نقل دم إلا بعد عمل الفحوص اللازمة للتأكد من خلوه من الفيروسات ، وذلك في مراكز متخصصة ومعترف بها . كذلك تفضل الحقن الذي تستخدم لمرة واحدة ضمانا لعدم انتقال العدوى .
- (ج) مراعاة ارتذاء القفازات الطبية عند التعامل مع الدم أو إفرازات المريض ، وخاصة في الحالات التي يكون فيها الفيروس نشيطا .
- (د) بالنسبة للمرضى الذين تجرى لهم عملية غسيل كلوى بواسطة جهاز الكلى الصناعية ، يراعى فعص الجهاز للتأكد من خلوه من الفيروس .

٣ - فيروس الالتهاب الكبدى ٢ : ٢ د

وهو الفيروس المسئول عن حوالي ٩٠ في المائة من حالات الالتهاب الكبدى الناتج عن نقل الدم .

وعادة لا يشعر المريض بأعراض واضحة مصاحبة للإصابة بهذا الفيروس . وقد تكتشف العدى بعد أن يكون المريض قد تعدى المرحلة الحادة المعرض ، ودخل المرحلة المزمنة التى تتميز بارتفاع مستوى الإنزيمات الكبدية ، مما يتمبب بعد عدة سنوات فى حدوث مضاعفات مثل تليف الكبد أو إصابته ببعض الأورام .

طرق الوقالة :

لا يوجد حتى الآن طعم واق من هذا الفيروس . وأهم الخطوات الواجب اتباعها للوقاية ، هي التأكد من خلو الدم من هذا الفيروس قبل إجراء عمليات نقل الدم . ويتم ذلك عن طريق التحاليل الخاصة التي تعتمد على قباس الأجمام المصادة ضد الفيروس . كذلك يوصى باستعمال القفازات الطبية بالنمية لأعضاء هيئة التمريض والأطباء وغيرهم ، واللجوء للحقن التي تستخدم لمرة . واحدة .

(ب) أمراض الكيد المزمنة:

أهم أسباب هذه الأمراض هي :

 ۱ حدم الشفاء من فيروسات الالتهاب الكبدى (B ، و (C) ، فيتحول المرض من الحالة الحادة إلى المزمنة .

٢ – وجود خلل في المناعة بفضى إلى أحد أمراض المناعة ضد الذاتية ،
 ويكون موجها في هذه الحالة ضد خلايا الكبد .

وعادة تصيب هذه المجموعة من الأمراض السيدات في أواسط المعر . ويعطى تحليل الدم الخاص بالفيروسات نتيجة سلبية ، وتكون هناك أجسام مضادة لبعض خلايا الكبد ، وأجسام مضادة أخرى لا علاقة لها بخلايا الكبد . وهناك تحاليل خاصة للتعرف على هذه الأجسام المضادة مما يساعد في تشخيص المرض .

أمراض الغند

خلال السنوات الثلاثين الأخيرة ، ومنذ اكتشاف الأسباب المناعية لأمراض الفدة الدرقية ، توالت اكتشافات أمراض المناعة ضد الذاتية التي تصبب غدد الجسم الأخرى . مثال ذلك مرض السكر الناتج عن نقص الإنسولين ، ومرض

أديسون الذى يصيب الغدة فوق الكلية ، ومرض الغدد المتعدد . ويجمع بين كل هذه الأمراض أنها تنجم عن المناعة ضد الذاتية .

ورغم أن العلاج الحالى لهذه المجموعة من الأمراض يعتمد على إعطاء المريض الهورمون البديل للهورمون الناقص نتيجة إصابة الغدة المسئولة عن إفرازه ، إلا أن الأبحاث الحديثة تركز جهودها على علاج السبب المسئول عن محارية الجهاز المناعى لخلايا الغدة مما يصيبها بالفشل ، فإذا نجحت هذه الأبحاث فإن الغدة ستبقى بحالتها الطبيعية ، وبالتالى ينتفى السبب فى إعطاء المريض جرعات من الهورمونات التعويضية ، وهو اتجاه يهدف إلى حماية المريضى من الآثار الضارة لهذه الهورمونات .

سبب حدوث المرض :

يبدأ المرض بالتهاب في الفدة المصابة نتيجة التعرض لميكروب معين ، فتبدأ خلايا الغدة في إفراز مواد و الإنترفيرون ، و و السيتوكينز ، ، وبالتالى يحدث تغيير في الهروتينات الموجودة على سطح خلايا الغدة والتي تمثل الأنتيجينات . ثم تقوم خلايا الغدة بتنبيه الخلايا و ت ، و و ب ، التي تبدأ بدورها في إفراز المواد التي تتسبب في تخريب خلايا الغدة ، والتي تقوم بالتالى بإفراز الهورمون الموجود داخل الخلايا ، وهكذا تستمر العملية .

وقد تحدث هذه التغيرات نتيجة استجابة مناعية عند تعرض الشخص لجسم غريب يتشابه فى تركيبه مع تركيب بروتينات الخلايا ، كما يحدث فى مرض جزيفز ومرض المكر الناشىء عن نقص الإنسولين .

أولا: أمراض الفدة الدرقية:

(أ) أمراض الغدة الدرقية المزمنة (مرض هاشيموتو) :

هذا المرض عيارة عن التهاب يحدث في الغدة الدر فَية بغير سبب معروف مما يؤدي إلى توقف عمل الفدة نتيجة نتلف الخلايا . وعادة يصبب المرض السيدات فى أواسط العمر ، ويظهر فى العائلات التى يعانى أفرادها من أمراض الغدة الدرقية المناعية أو من أمراض أخرى مثل الذئبة المعمراء وأمراض الكيد النشيطة .

مظاهر المرض :

مع تقدم العرض بيدأ ظهور أعراض نقص إفراز الغدة الدرقية مثل الخمول ، وكذلك يكون حجم الغدة أكبر من الطبيعي .

التشخيص :

يعتمد التشخيص على بعض الفحوص المعملية مثل قياس الأجمام المضادة لجلوبيولين الخلايا .

العلاج :

يتم غالبا بإعطاء هورمون الغدة الدرقية ، وفي قليل من الحالات يستدعى الأمر التدخل الجراحي في حالة كبر حجم الفدة .

(ب) مرض د جریفز ، :

فى هذا المرض بكون للأجمام المصادة تأثير يماثل تأثير الهورمون المنشط للغدة الدرقية ، وبذلك يزيد إفراز الفدة . وتحتل هذه الأجمام المصادة المكان الخاص بالهورمون المنشط للغدة الدرقية والذى تفوزه الغدة النخامية ، وبالتالى يزيد نشاط الغدة عن الحد الطبيعى ، ويكون ذلك مصحوبا بجحوظ العينين وتأثر الجلد .

ويظهر هذا المرض فى العقدين الثالث والرابع من العمر ، ويكون أكثر هدونا فى السيدات عنه فى الرجال بنمية ٧ : ١ .

ويبدو أن هذا المرض يصيب عائلات بعينها ، حيث يحمل بعض أفراد هذه العائلات الأجمام المناعية ضد الذاتية مثل الأجسام المضادة لجدار المعدة والمعامل الداخلي الذي تفرزه المعدة .

الأعراض :

يشكو المريض من الأعراض الناتجة عن زيادة نشاط الغدة الدرقية ومنها :

- ١ عدم القدرة على تحمل الجو الحار.
 - ٢ رعشة في الينين .
- ٣ يكون المريض عصبي المزاج ويشعر بعدم الاستقرار .
 - ٤ يكون الجلد دافئا .
 - ٥ نقص في الوزن .
 - ٦ زيادة في سرعة ضربات القلب .
 - ٧ قد تتأثر العينان فيحدث بهما جحوظ.
- ٨ ظهور ورم في الجلد عند عظمة الساق والقدم والوجه واليدين .

التشخيص :

يعتمد التشخيص على ما يلى:

- ١ ارتفاع مستوى هورمونات الفدة الدرقية .
 - ٢ وجود الأجمام المضادة للغدة الدرقية .

العلاج :

- ١ تناول بعض العقاقير التي تساعد على التقليل من نشاط الفدة .
 - ٢ التدخل جراحيا لاستنصال الغدة .
 - ٣ استعمال اليود المشع للتأثير على الغدة .

ثانيا : مرض السكر نتيجة نقص الإنسولين :

تتكون في هذا المرض أجسام مضادة لخلايا بيتا الموجودة فيما يعرف

بجزر لانجرهانز فى نمنيج البنكرياس ، ونلك نتيجة لتغير البروتين الموجود على سطح الخلايا .

ويعتبر هذا المرض أحد أمراض المناعة ضد الذاتية حيث يحارب الجهاز المناعى الخلايا المسئولة عن إفراز الإنسولين بالبنكرياس. والدليل على أن هذا المرض ينتسب لهذه المجموعة من الأمراض أنه يستجيب في بعض الحالات للأدوية المشبطة للمناعة.

وهذا المرض يختلف عن النوع الآخر من مرض السكر الذي يقوم فيه البنكرياس بإفراز الإنسولين في الدم ، ولكن لا تحدث استجابة من أعضاء الجمع لهذا الإنسولين .

سبب حدوث المرض :

تعجز خلايا بيتا الموجودة بالبنكرياس عن إفراز الإنسولين بسبب تصدى الجهاز المناعى لها ، وبالتالى نقل كمية الإنسولين المفرزة في الدم .

وتتعاقب التغيرات المصاحبة للمرض نظرا لحدوث التهاب في خلايا بيتا نتيجة عدى فيروسية ، ويتسبب هذا الالتهاب في ظهور بروتين معين على سطح الخلايا . ويقوم هذا البروتين بتحريض الخلايا الليمفاوية . ونظرا لاستمرار وجود العامل المسبب أو وجود قصور في السيطرة على هذه الاستجابة المناعية ، فإن عملية التحريض تستمر في الأشخاص الذين لديهم استعداد طبيعي للإصابة بهذا المرض ، وتكون النتيجة تدمير خلايا بيتا المسئولة عن إفراز الإنسولين .

وتشير الدلائل إلى أن سبب المرض هو عدوى فيروسية ، خاصة وأن ظهور المرض قد يعقب الإصابة بالغدة النكفية أو الانفلونزا أو السيتوميجالو أو الروبيلا ، كما أن التجارب على الحيوانات تؤيد ذلك .

ويصيب هذا المرض الأشخاص ممن تقل أعمارهم عن ٣٠ منة ، وخاصة ذى البشرة البيضاء . وهو ينتشر بين الذكور أكثر من الإناث (عكس ما هو معروف عن باقى أمراض المناعة ضد الذاتية) . وقد وجد أن هناك علاقة بين هذا المرض واختلاف فصول المنة .

الأعراض والتشخيص :

أغلب الأعراض سببها نقص إفراز هورمون الإنسولين مما يحدث ارتفاعا شديدا في نسية الجلوكوز بالدم .

ويمكن قياس الأجمام المضادة لسيتوبلازم خلايا بيتا ، إلا أن ذلك لا يساعد في التشخيص المبكر نظرا لوجود هذه الأجسام المضادة في الأشخاص الاصحاء .

ويعتمد التشخيص المبكر على التحليل الجينى ، وعلى وجود أجسام مضادة لإنزيم معين .

العلاج:

يعتمد العلاج أساسا على حقن الإنسولين ، كما يمكن الاستعانة بالأدوية المثبطة للمناعة . ويتعلم العلماء إلى نجاح عملية زرع البنكرياس مستقبلا للقضاء على هذا المرض .

ثالثًا : مرض نقص إفراز الغدة فوق الكلية (مرض أديسون)

فى هذا المرض تتكون أجسام مضادة لبعض خلايا الغدة فوق الكلية (الغدة الكظرية) ، وينتج عن ذلك نقص فى الهورمونات التى نفرزها الغدة .

سبب حدوث المرض :

فى الماضى كان المسبب الأول لهذا المرض هو ميكروب السل . ولكن بعد التغلب على هذا الميكروب بالعقاقير الفعالة أصبح المسئول الرئيسى عن ظهور المرض الآن هو وجود أجسام مضادة لخلايا الغدة . وقد يصاحب هذا المرض الإصابة ببعض أمراض المناعة ضد الذاتية الأخرى ، أو أمراض تصيب الغدد الأخرى .

الأعراض :

١ - فقد الملح من الجمع وهبوط الضغط.

٢ - فقدان الشهية والهزال .

التشخيص:

١ حقص في نسبة هورمون الكورتيزول في الدم رغم حقن المريض
 بالمهورمون المنشط المفدة نظرا لعدم استجابتها له .

٢ - يظهر التحليل الفلوريسيني المناعي وجود أجسام مضادة لبعض خلايا
 الفدة .

عند عمل أشعة يظهر ضمور في الغدة ، وهذا يساعد في التفريق بين
 هذا المرض والأمراض الأخرى التي تنتج عن وجود ورم أو ميكروب السل .

رابعا: مرض الغدد المتعدد

هذا المرض لا يصيب غدة واحدة وإنما عدة غدد ، ويتميز بالآتي :

١ - وجود أجسام مضادة لعدد من الغدد بالجسم ،

٢ - يصاحب أمراض المناعة ضد الذاتية .

وهناك ثلاثة أنواع من هذا المرض :

النوع الأول: يحدث في الأطفال قبل سن العاشرة، حيث بعاني الطفل
 من نقص في كل من الغدة الدرقية والغدة الكظرية والفدد الجنسية. كما
 يتعرض للإصابة بقطر الكانديدا. وقد يصحب ذلك التهاب مزمن نشط بالكبد،

وكذلك سقوط الشعر في بعض المناطق ، ونقص في امتصاص الغذاء والأنيميا الخبيثة .

والسبب فى ظهور هذه الأعراض وجود أجسام مضادة لخلايا الغدد المصابة ، مع حدوث نقص فى المناعة الخلوية مما يفسر السبب فى الإصابة بالفطريات .

كذلك تلعب الوراثة دورا في حدوث هذا المرض.

□ النوع الثانى: ويصيب من تتراوح أعمارهم بين ٢٠ - ٣٠ سنة ، ونسبة حدوثه أكبر في النماء عنها في الرجال . يؤدى المرض إلى فشل في إفراز الغدة الدرقية والفدة الكظرية ، وكذلك ارتفاع في مستوى السكر في الدم نتيجة نقص هورمون الإنسولين .

وتلعب الوراثة أيضا دورا في هذا المرض .

□ الغوع الثالث: يتميز بوجود أجسام مضادة للغدة الدرقية ، وكذلك ارتفاع مستوى السكر في الدم . كما توجد أجسام مضادة للخلايا المعدية وخلايا الجدار والمعامل الداخلي للمعدة . ويصاحبه أيضا مرض ضعف العضلات . ولا تتأثر الغدة الكظرية بالمرض .

العلاج :

هو نفس العلاج المستخدم في الأمراض الأخرى المماثلة . ولكن يراعى التركيز في النوع الأول على علاج الفطريات المصاحبة للمرض . ومن الأمور الهامة متابعة المريض ، وذلك لملاحظة تطور المرض وإصابة أعضاء أخرى من الجميم .

أمراض الكلي

تشكل أمراض الكلى الناجمة عن النغيرات المناعية حوالى ٥٠ ٪ من جميع أمراض الكلى التي تنتهى في مراحلها الأخيرة بالفشل الكلوى .

مراحل المرض :

 ١ - يبدأ المرض الذى يصيب الكلية بنكوين أجمام مضادة للأنتيجينات الموجودة بالكلية ، وغالبا ما تكون خارجية وتعتجز فى الشعيرات الدموية الموجودة فى العويصلات الكلوية .

٢ - بالإضافة إلى تكوين أجسام مناعية قد تتكون مركبات مناعية في الدم
 تتجمم في الحويصلات الكلوية .

■ يعتمد تعوين المركبات المناحية وترسيبها في الكلى على حوامل كثيرة منها كمية هذه المركبات ونوحيتها ، وكذلك عوامل خاصة بالحويصلات الكلوية نفسها ، بالإضافة إلى الدور الذي تقوم به الخلايا البائعة الموجودة بالدم في التخلص من هذه المركبات .

ويلعب حجم هذه المركبات دورا أساسيا في تأثيرها . ويرتبط هذا الحجم بالنسبة بين الأنتيجين والأجسام المضادة إلى جانب حجم وطبيعة الأنتيجين نفسه ، فكلما زادت نسبة الأنتيجين صغر حجم هذه المركبات وقل احتمال تأثر الكليتين .

أما إذا زادت نسبة الأجسام المضادة فإن حجم العركبات المناعية يزيد بدوره ، وفي هذه الحالة تقوم الخلايا البالعة في الغالب بابتلاع العركبات المناعية وبذلك لا تصل إلى الكليتين .

وعندما تصل النسبة بين الأتتيجين والأجمام المضادة إلى مستوى معين فإن هذه المركبات المناعية تحتجز بالكلى ، وتبدأ عملية الالتهاب التي تصل في النهاية إلى الفشل الكلوى .

الأعراض :

تتفاوت الأعراض حسب درجة إصابة الكليتين -

عادة يظهر الزلال باللبول ، وتكون كميته إما قليلة أو متوسطة أو كبيرة . وعندما نزيد نسبة فقد الزلال على قدرة الجسم على تعويضه ، يتورم الجسم

نتيجة احتجاز الماء . وفى بعض الحالات يكون الزلال مصحوبا بدم وكذلك بأسطوانات دموية . وفى الحالات الحادة يحدث إلى جانب ذلك ارتفاع فى ضغط الدم ، ويتطور المرض بسرعة إلى أن ينتهى بالفشل الكلوى فى خلال أسابيع أو شهور .

مسيبات أمراض الكلى المناعية :

(أ) أنتيجينات من خارج الجسم: مثال ذلك:

 الأدوية وبعض اللقاحات . وفي بعض الحالات يظهر المرض بعد حقن الجسم بالمصل . وقد تتسبب بعض المواد الأخرى مثل الهيروين وحقن الذهب التي يعالج بها مرضى الروماتويد في حدوث المرض .

٢ – الموكروبات مثل الموكروب السبحى والعنقودى والبكتريا المعوية
 ومبكروب النيفود والميكوبلازما وغيرها .

٣ - الطفيليات مثل الملاريا والبلهارسيا والتوكسوبلازما .

٤ - الفيروسات مثل الالتهاب الكبدى « B » والحصبة وفيروس حمى الفدد والسيتوميجالو والايدز .

٥ - الفطريات مثل فطر الكانديدا .

(ب) أنتيجينات من داخل الجسم : مثال ذلك :

١ - بروتين النواة كما يحدث في مرض النئبة الحمراء .

لأجمام المناعية التي تترسب في درجة الحرارة المنخفضة والتي
 تصاحب بعض الأمراض السرطانية الناتجة عن زيادة كمية الأجسام المضادة .

٣ - الأنتيجينات المصاحبة للخلايا السرطانية .

٤ - البروتين اليودي كما يحدث في التهاب الغدة الدرقية .

أمراض الدم

الأنيميا الناتجة عن تكسير كرات الدم الحمراء:

يتميز جدار كرات الدم الحمراء بوجود مكونات أنتيجينية على سطحه ، ولذلك إذا نقلت هذه الكرات إلى شخص آخر تختلف الأنتيجينات الموجودة على جدار كرات الدم الحمراء الخاصة به ، فإن الجسم يبدأ في تكوين أجسام مضادة للأنتيجينات الوافدة . وفي حالات أخرى تتكون أجسام مضادة لكرات الدم الحمراء الخاصة بالشخص نفسه ، وهو ما يعرف به الحساسية ضد الذاتية ، .

أثواع الأنتيجينات على سطح كرات الدم الحمراء :

١ - أنتيجينات متعدة السكريات :

وتتميز بالآتى :

- أ) تكون الأجسام المضادة في هذه الحالة من النوع (IgM ». ويما
 أن هذا النوع من الأجسام المضادة لا يستطيع المرور من خلال المشيمة »
 انتظف فإنه لا يتسبب في تكسير كرات الدم الحمراء في الجنين .
- (ب) تتفاعل الأجسام المضادة مع الأنتيجينات في درجة حرارة أقل من ٣٧°م . وقد يلزم أحيانا توافر درجة حرارة منخفضة حتى يحدث التفاعل .
- (ج) هذه الأنتيجينات غالبا ما تكون موجودة في الطبيعة ، مثلا على سطح جدار الخلايا البكترية والخلايا النباتية . ويما أن هذا النوع من الأنتيجينات لا يتم تكميره بواسطة الإنزيمات الهاضمة ، فإنها قد تتمبب في تكوين أجسام مضادة في الأشخاص الذين لا تحمل كرات الدم الحمراء لديهم هذا النوع من الأنتيجينات على سطحها . وتسمى الأجسام المضادة في هذه

العالة والأجسام المضادة الطبيعية ، مثل السمضادات وأ ، ، والمضادات و ب ، .

٢ - أنتيجينات بروتينية :

الأجسام المضادة لها تكون عادة من النوع IgG ، ويحدث التفاعل مع الأنجينات في درجة حرارة أقل ، ويطلق عليها و الأنتيجينات في درجة حرارة أقل ، ويطلق عليها و الأجسام المضادة الدافئة » .

وبما أن هذه الأنتيجينات البروتينية تتأثر بإنزيمات الهضم ، اذلك لا توجد أجسام مضادة طبيعية لها . ومثال هذه الأنتيجينات البروتينية العامل الريصى ه Rh .

الأجسام المسببة لأنيميا تكسير كرات الدم

هذه الأجسام المضادة تكون من النوعين (IgC ، و (IgM) . و يمكن التفريق بين النوعين - كما أسلفنا القول - على أساس درجة حرارة التفاعل ، وهي ٣٧°م في حالة (IgM) .

كيف تتم عملية تكسير كرات الدم الحمراء ؟

يلتصق الجسم المضاد ه IgG ، بسطح كرة الدم الحمراء ، فيصبح من السهل بعد ذلك النصاقها بمستقبل موجود على سطح الخلية البائعة ، وبالتالى يتم ابتلاع الكرة الحمراء .

وقد يُحدِث التصال الجمع المضاد بسطح كرة الدم الحمراء تثنويها في شكلها ، ويذلك يتم حجزها في الطحال .

ويلعب المركب البروتيني المكمل دورا مهما ، حيث يزداد نشاطه مع وجود

الأجسام المناعية ؛ IgG ؛ و ؛ IgM ؛ ، ومثال ذلك ما يحدث من تكسير لكرات الدم نتيجة نقل دم من فصيلة غير مطابقة .

أنيميا الجسم المضاد ، IgG :

١ - تحدث في الأطفال بعد ٢ - ٣ أسابيع من الإصابة بفيروس ما .

٢ - تكون مصاحبة لمرض النئبة الحمراء والروماتويد وسرطان الدم
 ومرض الهودجكنز .

التشخيص :

يتم عن طريق بعض الاختبارات المعملية .

ثانيا : الأتيميا المصحوبة بالأجسام المضادة الباردة :

فى هذه الحالة تتفاعل الأجسام المضادة مع كرات الدم الحمراء فى درجة حرارة أقل من ٣٧٥م . وقد تتكون هذه الأجسام المضادة نتيجة لخلل فى جهاز المناعة ، أو بسبب التعرض لبمض أنواع العيكروبات .

تأثير العقاقير على تكسير كرات الدم الحمراء :

هناك كثير من العقاقير المسئولة عن تكسير كرات الدم الحمراء . إذ يتحد الدواء مع بروتين المصل ثم ينشأ عن نلك تكوين أجسام مضادة من النوع و IgM . ثم تقوم الأجسام المضادة بالاتحاد بالدواء مع البروتين مكونة مركبا يلتصق بجدار كرات الدم الحمراء .

وقد بحدث نفس التأثير مع صفائح الدم أو الكرات البيضاء ، وينتج عن ذلك نقص في كرات الدم الحمراء أو البيضاء أو صفائح الدم .

وفى هذه الحالة بجب إيقاف الدواء مما يؤدى بالتالى إلى توقف عملية التكسير .

نقل كرات الدم الحمراء :

من الناحية المناعية هناك نقطة أساسية يجب وضعها في الاعتبار عندما تنشأ الحاجة لنقل كرات الدم الحمراء ، وهي ضرورة أن تكون كرات الدم الحمراء للشخص المتبرع خالية من أي أنتيجينات يمكن أن تتفاعل مع أجسام مضادة موجودة في دم الشخص المستقبل للدم .

وعادة يحدث التكسير في كرات الدم الحمراء عند نقل الدم نتيجة اختلاف فصيلة الدم • O,B,A ، ويمكن تلافي ذلك بإجراء اختبار تطابق فصائل الدم أبل القيام بنقل الدم .

وقد يتم التكسير بصورة سريعة وشديدة ، أو يحدث بعد ٥ - ٧ أيام من نقل الدم عندما تكون الأجمام المضادة قليلة ، وعند حقن مادة تزيد من كمية الأجسام المضادة يرتفع معدل التكسير ،

نقل كرات الدم البيضاء وصفائح الدم:

تحمل صفائح الدم هى أيضا أنتيجينات . وعند اختلاف فصيلة هذه الصفائح فى دم المتبرع عنها فى دم الشخص المتلقى لها ، فإن الفائدة المرجوة من نظها نقل كثيرا حيث تتكون أجمام مضادة لهذه الصفائح تتسبب فى تكسيرها .

ويحدث نفس الشيء بالنمبة لكرات الدم البيضاء . ولما كان من الصعب إجراء اختبار تطابق الفصائل الصغائح الدموية أو كرات الدم البيضاء قبل نقلها - كما يحدث بالنسبة لكرات الدم الحمراء - فإنها قد تتعرض للتكسير عند نقلها للمريض ، وتصبح بذلك عديمة الفائدة .

الأسباب المناعبة المستولة عن نقص صفائح الدم:

 ١ - توجد أجسام مضادة للصفائح الدموية ، فيحدث لها ، تحسيس ، وتزال بواسطة الطحال أو الخلايا البالعة . ٢ - قد يحدث ، تحميس ، لصفائح الدم بعد نقل الدم ، أو في أثناء الحمل نظر ا الختالف فصيلة الصفائح بين الأم والجنين .

٣ - قد يحدث ذوبان لجدار الصفائح بواسطة المركب البروتيني المكمل
 الذي تعرض للتنفيط بواسطة الأجسام المضادة .

تأثير الأدوية على صفائح الدم :

الأجسام المضادة للأدوية قد تتسبب في تكسير الصفائح الدموية ، ومثال ذلك الأسبرين والسيدورميد ومركبات السلفا ومضادات الهستامين والديجوكسين والأدوية المهنئة .

وقد تكون الفكرة مشابهة لما يحدث لكرات الدم الحمراء ، إذ تتكون المركبات المناعية والأجسام المضادة على سطح الصفائح ، إلا أن ذلك يتم هنا بصورة أكثر حدة عنها في حالة كرات الدم الحمزاء .

أسباب نقص صفائح الدم في الاطفال حديثي الولادة :

قد يحدث ذلك نتيجة لانتقال الأجسام المضادة من الأم إلى الجنين مما يؤدى إلى حدوث نقص في الصغائح في الجنين . وغالبا ما يظهر هذا النقص في الطفل الأول ، وقد يظهر كذلك في الأمهات اللاتي يتناولن عقاقير أو بعانين من نقص في الصفائح ، فقد يحدث أن يمر الدواء والجمع المناعى ، IgG ، من الأم إلى الجنين ويتسبب في تكسير صفائح الدم .

نقص كرات الدم البيضاء المتعادلة :

هناك عدة أسباب لحدوث ذلك ، منها :

(أ) تأثير بعض الأدوية : ومثال ذلك ما يحدث مع عقار البنسلين ،

حيث يتحد البنسلين مع سطح الخانية البيضاء وبالتالى يصبح من العمل النهامه بواسطة الخلايا البالعة أو عن طريق نشاط المركب البروتيني المكمل.

(ب) نقص الكرات البيضاء في حديثي الولادة: نظرا الصعوبة إجراء اختبار تطابق فصائل الخلايا البيضاء ، فقد تتكون أجسام مضادة عقب عملية نقل الدم . وعند نقل الدم مرة أخرى تالية فإن الأجسام المضادة التي تكونت من المرة الأولى تعمل على تكسير كرات الدم البيضاء .

(ج) في مرض الذَّنهة الحمراء تتكون أجسام مضادة لكثير من خلايا الجسم، وقد تتكون المركبات المناعية التي تؤدى إلى نقس في كرات الدم البيضاء.

الأجسام المضادة لعوامل التجلط:

يعاني بعض المرضى من الاستعداد للنزيف ، ويرجع السبب في ذلك إلى تكوين أجسام مضادة تعطل أحد عوامل التجلط الموجودة في الدم .

و تظهر مضادات التجلط في مرض الذئبة الحمراء ، كما تظهر في مرض الابدز خصوصا بعد الإصابة بعدوى البكتريا الانتهازية ، وقد تختفي مع زوال العدوى .

القصل السايع

أمراض نقص المناعة

هناك أربعة أفسام هامة فى الجهاز المناعى تتعاون فيما بينها لحماية الجسم من الروسات والبكتريا والفطريات وباقى الأجسام الغربية التى يتعرض لمها الإنسان ، وهى :

- ١ الأجسام المناعية .
 - ٢ المناعة الخلوية .
- ٣ الخلايا البالعة .
- ٤ المركب البروتيني المكمل.

وأى نقص فى مكونات هذه الأقسام امريعة ينتج عنه أحد أمراض نقص المناعة . وتنقسم هذه الأمراض إلى :

- 1) أمراض خلقية .
- (ب) أمراض مكتسبة .

وتعتمد أعراض هذه المجموعة من الأمراض على درجة النقص رالقسم المصاب به .

وهناك أعراض تكون واضحة بشدة وتلفت نظر الطبيب إلى وجود هذا النقص بصورة مؤكدة مثل :

١ – كثرة العدوى بالأمراض المختلفة بصورة متكررة ومزمنة .

- ٢ العدوى بميكروبات من غير المعتاد الإصابة بها ، أى أن الشخص
 ذا المناعة السليمة لا يصاب بها .
- عدم تحقق الشفاء الكامل من الأدوار المرضية المتلاحقة وكثرة حدوث
 الانتكاسات .
 - ٤ عدم الاستجابة للعلاج .

ومن ناحية أخرى هناك أعراض تلفت نظر الطبيب إلى احتمال وجود نقص في المناعة مثل:

- ١ -- طفح الجلد ،
 - ٢ الإسهال .
- ٣ ضعف النمو .
- ٤ تضغم الكبد والطحال .
 - ٥ الخراريج المتكررة.
- ٦ الإصابة بأمراض المناعة ضد الذاتية .

أولا: نقص الأجسام المناعية

فى هذه الحالات قد يحدث نقص كامل لكل أنواع الأجسام المناعية أو يصيب النقص نوعا واحدا من هذه الأجسام:

۱ – مرض بروتون :

ويحدث عادة في الأطفال النكور حديثي الولادة -

الأعراض :

حدوث التهابات صديدية متكررة بداية من الشهر الخامس أو السادس ،
 بعد اختفاء الأجسام المناعية التي انتقلت من الأم إلى الطفل عبر المشيمة .

- فى هذا المرض تكون نسبة الأجسام المناعية ا IgG و أقل من ٢٠٠
 مللجم / ١٠٠ ملليلتر وتكون الأجسام المناعية الأخرى غير موجودة بالدم .
 - الخلايا الليمفاوية ، ب ، غير موجودة بالدم .
 - يستجيب المرض للعلاج بواسطة عقار جاماجلوبيولين .

يجب مراعاة عدم إعطاء لقاحات في هذه السن المبكرة (٥ - ٦ شهور) حيث إن ذلك يمثل خطورة على الطفل .

٢ - نقص الأجسام المناعية المؤقت:

كما ذكرنا من قبل فإن نسبة الجسم المناعى و IgG ، الذى ينتقل من الأم إلى الطفل و الطبيعى ، ، تبدأ فى النقصان تدريجيا خلال الشهور الأربعة أو الخمسة الأولى من عمر الطفل ، ويصل إلى أقل مستوى له فى الشهر الخامس والسادس ويحل محله الجسم المناعى ا IgG ، الخاص بالطفل ذاته .

وهذه الحالة المرضية تختلف عن السابقة فى أن الأجسام المناعية « IgA ، و IgM ، تكون غالبا موجودة بالكمية الطبيعية .

ويراعى عدم إعطاء اللقاحات للطفل فى الفترة التي تقل فيها نمعية الأجسام المناعية (الشهر الخامس أو السادس) .

٣ - نقص الأجسام المناعية المكتسب:

- بتميز بتعرض المريض الالتهابات الصديدية المتكررة مهما كانت سن
 المريض .
 - يكون المربض أكثر تعرضا لحدوث أمراض المناعة ضد الذاتية .
- نسبة الأجسام المناعية تكون في مجملها أقل من ٣٠٠ مللجم / ١٠٠ ملليلتر .
 ماليلتر ، وتركيز الجسم المناعي و IgO ، أقل من ٢٥٠ مللجم / ١٠٠ ماليلتر .
 - بكون تركيز الخلايا الليمفاوية ، ت ، في الحدود الطبيعية .

- بيدأ ظهور الأعراض في سن ١٥ ٣٠ سنة ، وأحيانا في أي سن .
 - يصيب المرض الإناث والنكور .
- بوجد نوع آخر من هذا المرض بختفي فيه الجسم المناعي ١ IgA ،
 فقط ، أما باقى الأجسام المناعية فتكون موجودة بالكمية الطبيعية . وهذا النوع تصاحبه أمراض المناعة ضد الذاتية وأمراض الحساسية .

ثانيا: نقص المناعة الخلوية

- بنميز المرض بعدم وجود الغدة الثيموسية نتيجة لعيب خلقى ، ويحدث
 تحسن في الحالة عند زرع غدة ثيموسية للمريض .
 - تظهر الأعراض عقب الولادة مباشرة .
 - يكون عدد كرات الدم البيضاء الليمفاوية قليلا .
 - ضعف وظائف الخلايا الليمفاوية « ت ، .
 - يكون المرض مصحوبا بنقص في الكالسيوم في الدم .
 - قد تظهر عبوب خلقية بالقلب .

ثالثًا: نقص الأجسام المناعية والمناعة الخلوية

- تظهر الأعراض على الطفل في عمر ٦ شهور نتيجة العدوى بالفيروسات أو البكتريا أو الفطريات أو غيرها .
 - غالبا يصيب الذكور .
- الخلايا الليمفاوية ، ب ، و ، و ت ، غير موجودة بالدم ، وذلك لبعدم قدرة الخلية الأم على النمو رالتطور لتكوين الخلايا المتخصصة ، ب ، و ، و ، ت ، .
 - الفدة الثيموسية غير موجودة .
 - الأجسام المناعية بالدم تكون قليلة .

رابعا : نقص وظائف الخلايا البالعة

- بتعرض المريض للإصابة بميكروبات عادة لا تصيب الشخص السليم .
 - يظهر المرض في الأطفال في عمر سنتين .
 - يصيب المرض النكور .
- يتم التشخيص عن طريق التحاليل الخاصة بقياس وظائف الخلايا
 البالعة .
- وفي بعض الأحيان تحدث أمراض نقص المناعة نتيجة لأحد الأسباب الآتية :
 - ١ الإصابة بفيروس الحصبة الألماني أو السنل .
 - ٢ الأمراض السرطانية المختلفة مثل سرطان الدم .
 - ٣ أمراض المناعة ضد الذاتية مثل الذئبة المحمراء والروماتويد .
 - ٤ الالتهاب الكبدى المزمن النشط .
- م أمراض نقص البروتين نتيجه (ففده بمسب أمراض في الكلي أو الأمماء.
 - ٦ الإسهال وسوء التغذية واستئصال الطحال والبولينا .
- انناول العقاقير المثبطة المناعة مثل الكورتيزون والسيكلوسبورين ،
 والتعرض للإشعاع والبنج .
 - ٨ التقدم في المن .

خامسا: نقص المناعة المكتسبة (الايدز)

هناك أنواع من الفيروسات تصيب خلايا الجهاز المناعى للجسم وتدمرها ، وأهمها فيروس نقص المناعة المكتسبة و HIV ، .

ويتميز هذا الفيروس بأنه يتمركز في الخلايا الليمفاوية المساعدة حيث إن

البروتين الموجود على سطح هذه الخلايا يعمل كمستقبل لهذا الفيروس . وعلى ذلك فإن أى خلية يظهر عليها هذا النوع من البروتين يمكن أن تصاب بهذا الفيروس الذى ينقسم بداخلها وينتقل من خلية إلى أخرى إلى أن يتم تدمير هذه الخلايا جميعها . وحيث إن الخلايا المساعدة هى المايسترو الذى ينظم عمل كل الخلايا الليمفاوية الأخرى ، لذلك يؤدى تدميرها إلى خلل شديد فى عمل الجهاز المناعى .

ومن المعروف أن هناك عوامل تساعد على الإصابة بهذا المرض تشمل:

۱ – الاتصال الجنسى مع أحد حاملى فيروس الابدز . ونزيد احتمالات العدوى كلما كثر عدد مرات الاتصال الجنسى . كما يزداد انتشار المرض بين الشواذ جنسيا والذين يمارسون الجنس مع أكثر من شخص ، وبين غير الملتزمين بالعلاقات الجنسية المسوية .

 ٢ – إدمان المخدرات ، لأن استخدام الحقن العلوثة بواسطة أكثر من شخص يعمل على انتقال العدوى بفيروس الايدز .

" تنتقل العدوى من الأم الحامل المصابة بالمرض إلى جنينها عن طريق
 الدم عبر المشيمة .

 ٤ - هناك حالات يزداد فيها التعرض للإصابة ، ولكن بدرجة أقل من الحالات السابقة ، مثل الفئات التي لها احتكاك بالمرض : أعضاء هيئة التمريض ، والأطباء ، وأطباء الأسنان ، والعاملون بالتحاليل الطبية .

 ٥ - لا ينتقل المرض عن طريق المصافحة أو أدوات المائدة أو الحشرات مثل البعوض والبراغيث.

ونتمثل خطورة هذا المرض في أنه يمر وقت طويل قد يمند إلى سنوات بين دخول الفيروس إلى الجمم وبين ظهور الأعراض . وطوال هذه الفترة يكون الشخص حاملا للمرض وينقله للآخرين دون ظهور الأعراض عليه .

أعراض المرض:

قد تظهر الأعراض بعد العدوى ب ٢ - ٤ أسابيع ، وفي بعض الحالات -كما أسلفنا - يظل الشخص حاملا للفيروس دون ظهور الأعراض عليه لعدة سنه ات ، وتختلف شدة الأعراض ، وهي تنحصر فيما يلي :

- ١ ارتفاع في درجة الحرارة مع عرق شديد .
 - ٢ ألم في المفاصل والعضلات .
 - ٣ إرهاق وضعف عام وهزال .
 - ٤ إصابة الغدد الليمفاوية بورم.
 - ٥ النهاب في الحلق .
 - ٣ فقدان الشهية وقيء .
 - ٧ صداع وزغللة في العينين .

٨ - ظهور أنواع مختلفة من الإصابات الجلدية مثل طفح جلدى في الأنف وعلى الخدين ، وكذلك ظهور أورام خبيثة مثل ورم كابوسى . وتنتهى الحالة بالوفاة .

وسائل التشخيص المعملية:

١ - في المرحلة الحادة يمكن فحص الدم للكشف عن الفيروس ، أو أحد مكوناته الذي يظهر بعد أسبوعين من التعرض للفيروس ويبقى لمدة ٢ - ٤ شهور .

٢ - تظهر الأجسام المضادة الفيروس بعد ٦ - ٨ أسابيع ، وتبقى بعد ذلك بالدم في معظم الحالات .

ويمكن إجراء مسح باستخدام طريقة ؛ الاليزا ؛ لمعرفة ما إذا كان الدم يعتوى على أجسام مضادة للفيروس . ويكتسب ذلك أهمية كبيرة في بنوك الدم ، حيث يفحص الدم للتأكد من سلامته قبل نقله للمريض . وفي حالة الحصول على نتيجة إيجابية من المسح ، فلابد من إعادة التحليل ثم تأكيد النتيجة بعمل تحليل على مسترى أعلى من التخصص .

ونستعمل طرق مبنية على الهندسة الوراثية لقياس الفيروس فى الدم ، وهى دقيقة واكنها ليست متاحة فى كل المعامل .

وهذاك تغيرات أخرى تكون مصاحنة للمرض مثل:

١ - قلة عدد الخلايا الليمفاوية المساعدة .

٢ - اختبار الجلد للحساسية البطيئة يعطى نتيجة سلبية .

٣ - ضعف وظائف الخلابا الليمفاوية .

الأجسام المناعية ضد الذاتية تكون موجودة بالدم.

٥ - وجود خلل في عمل الخلايا الليمفاوية و ب ، والخلايا البالعة .

 ٦ - قلة إفراز السيتوكينز والإنترفيرون، وغرها من المواد المهمة للاستجابة المناعية.

القصل الثامن

علاقة المناعة بالأمراض السرطانية

لوحظ أن المرضى الذين يتعاطون أدوية منبطات المناعة يكونون معرضين للإصابة بالأمراض السرطانية حوالى مائة مرة أكثر من نظرائهم الذين لم يتم علاجهم بهذا النوع من العقافير .

كذلك لوحظ أن مرضى نقص المناعة الأولية أو المكتسبة معرضون أكثر من غيرهم للإصابة بالأورام .

وقد استرعت هذه الظاهرة اهتمام العلماء نظرا لأهمية جهاز المناعة في مراقبة ظهور الخلايا السرطانية والقضاء عليها ، حيث إنه يعتبرها خلايا غريبة ينبغي التخلص منها ، وتقوم بهذا الدور الخلايا الآتية :

 الفلايا القاتلة الطبيعية : وهي تعمل على التخلص من أى خلايا غريبة تعمل أنتيجينات مختلفة عن تلك التي تحملها باقى خلايا الجسم .

 ٧ - الخلايا ، ت ، : وهى تمثل خط الدفاع الثانى حيث تقضى على الخلايا السرطانية كلما تعرفت عليها في أي مكان في الجسم .

مما سبق يتضح أن الخلايا السرطانية تحمل أنتيجينات مختلفة عن نلك الخاصة بالخلايا الطبيعية المرجودة بالجمسم . وبعض هذه الأنتيجينات يكون موجودا في الجنين ثم يختفي عند الولادة . وتفرز الخلايا السرطانية مواد ممينة ، وعلى ذلك فإنه إذا وجدت هذه المواد في دم شخص ما فإنها تكون مؤشرا على بدء تكون خلايا سرطانية ، وبذلك تساعد في التشخيص المبكر للسرطان .

أسباب الأمراض السرطانية:

 ١ – بعض الفيروسات تلعب دورا في ظهور بعض هذه الأمراض حيث إنها تؤدى إلى ظهور أنتيجينات جديدة نتيجة لوجود هذه الفيروسات .

 ٢ – قد تتمبب المواد الكيميائية في تغيير في الأنتيجينات الطبيعية للخلايا .
 ويمكن أن نستخلص من التجارب التي أجريت في هذا المجال أن هناك ثلاث مراجل لتكوين الأورام السرطانية :

 □ أولا: تغيير في حامض نواة الخلية بواسطة مؤثرات كيميائية أو بيولوجية .

□ ثانيا : تحفيز للخلية بصاحبه تغيير في البصمة الجنينية في الخلية .
 □ ثالثا : زيادة في النمو عندما تبدأ مجموعة من الخلايا المرطانية في النمو والإنقسام .

■ نستنتج من ذلك أن مرض السرطان يمثل المرحلة الأخيرة من مراحل متعدة ومستمرة على مدى زمتى طويل . ويتوقف ظهور المرض وتطوره بعد ذلك على عوامل داخل الجسم ، أو عوامل بيئية خارج الجسم .

كيف يحمى جهاز المناعة الجسم من السرطان ؟

هناك أربعة عوامل يعتمد عليها الجهاز المناعى في التصدى لهذه الأمراض:

١ - يجب أن تحمل الخلايا السرطانية أنتيجينات خاصة بها ومختلفة عن
 باقى خلايا الجسم ، بحيث نقع فى أماكن ظاهرة حتى يتعرف عليها الجهاز
 المناعى ويتخلص منها .

 ٢ - يجب أن يؤدى الجهاز المناعى دوره بمستوى معين من الكفاءة حتى يستطيع حماية الجسم . ٣ - يشترط عدم وجود أجسام مناعية أو مؤثرات تعوق عمل الجهاز العناعي .

 3 - نلعب كمية الخلايا السرطانية دور ا مهما ، حيث إنه كلما كانت الكمية صغيرة أصبح من السهل على الجهاز المناعى القضاء عليها ، والعكس صحيح .

وهذه العوامل الأربعة تكتسب أهمية خاصة لدى الباحثين في علاج لمرضى السرطان ، حيث يمكن اتباع نفس المنهج في الوصول إلى علاج وقائي من هذا المرض .

وبناء على ما سبق فإن الجهاز المناعى يقوم بحماية الجسم من الأمراض السرطانية بأسلحته التي تشمل الآتي :

المناعة الطبيعية (خط الدفاع الأول):

وهى تعتمد فى عملها على الخلايا القائلة الطبيعية والخلايا البالعة . والنوع الأول من الخلايا البابعة . والنوع الأول من الخلايا الغريبة وقتلها ، ووسيلته فى ذلك هى إفراز بعض المواد السامة وكذلك عمل فجوات فى جدار الخلايا السرطانية مما يتسبب فى تدميرها . وبعض هذه الخلايا يعتمد على وجود أجسام مضادة تعمل كوصلة بين الخلية والجسم الغريب المراد التخلص منه . وقد وجد أن نقص هذه الخلايا بزيد من معرعة ظهور الأورام الثنائية التي تزيد من معرعة ظهور المرض .

أما النوع الثانى من الخلايا ، وهى الخلايا البالعة ، فهو هام للفاية فى التعرف على الخلايا البالعة التعرف على الخلايا البالعة بإظهار جزء من الخلية السرطانية على السطح لتقوم الخلايا « ت ، النشطة بالقضاء عليها .

وقد وجد أن بعض الخلايا السرطانية قد تفرز مواد تقلل من نشاط الخلايا البالعة ، وبالتالي تسنح الفرصة للخلايا السرطانية للنمو والانقسام .

كيف تهرب الخلايا السرطانية من رقابة الجهاز المناعى ؟

يتوقف ذلك على عدد من العوامل:

 ١ - سن العريض: السن الصغيرة والسن الكبيرة ، كلاهما من العوامل المشجعة على ظهور الأورام ، جيث إن الجهاز المناعى يكون غير مكتمل النمو فى الحالة الأولى ، بينما تقل كفاءته كثيرا فى الحالة الثانية .

٢ - أمراض نقص المناعة: المرضى الذين يعانون من أمراض نقص
 المناعة يكونون أكثر تعرضا للإصابة بالأورام.

 ٣ - استعمال الأدوية المثبطة للمناعة: يساعد على ظهور الأمراض السرطانية.

ومن الممكن أن تفرز الخلايا السرطانية مواد مثبطة للمناعة (مثال ذلك : البروستاجلاندينز ، ألفافيتوبروتين ، والفوسفولييدز ، وغيرها من المواد) التى قد تعوق عمل الخلايا البالعة أو الخلايا الليمفاوية ، أو تقلل من إفراز الأجسام المصادة أو تحفيز الخلايا المثبطة أو الخلايا البالعة . كذلك فإن نمو الخلايا السرطانية بمتلزم توافر قدر كبير من المواد البروتينية ، وبالتالى فإن نقص هذه المواد ويُثر بالسلب على الكفاءة المناعية مما يساعد على زيادة انتشار أو نمو الخلايا السرطانية .

٤ - نوع الخلايا السرطانية: بعض هذه الخلايا يتسلل بحيث لا يشعر به الجهاز المناعى في أول ظهوره ، ثم يصل بعد ذلك إلى حجم كبير تصعب معه سيطرة الجهاز المناعى عليه .

وفى المقابل فإن الخلايا السرطانية التي تكون مختلفة اختلافا واضحا عن خلايا الجسم ، يتعرف عليها الجهاز المناعي بسرعة ويتخلص منها قبل أن يحدث الضرر .

٥ - هناك مواد معينة إذا اتحدت مع سطح الخلية السرطانية فإنها تحجب

الأنتيجين الخاص بالخلية وتقنّع التصاق الخلايا المناعية التي سنقوم بالتخلص منها ، ومن هذه المواد مادة تسمى و سيالوميوسين ، .

 ٢ - تحوير الأنتيجينات: مع وجود الأجسام المضادة يحدث تحوير للأنتيجينات أو سقوطها أو إعادة تنظيمها أو اختفاؤها داخل جدار الخلية السرطانية مما يفقد الخلايا المناعية القدرة على أن تتعرف على الخلية السرطانية.

لا تتحرك الخلايا الليمفارية خارج الفدد الليمفارية وتظل محتجزة
 داخلها ، وبذلك لا تصل إلى أماكن وجود الخلايا السرطانية .

٨ – عندما يتعرف الجهاز المناعى على أنتيجينات معينة فى أثناء نمو
 الجنين ، فإن ذلك يفقده القدرة على التعرف فيما بعد على هذه الخلايا على
 أنها خريبة ، وبالتالى لا يعترضها حيث تنمو وتكون أوراما .

 ٩ - هناك أجزاء معينة في الجسم تنمو فيها الأورام دون أن يتعرف عليها الجهاز المناعي بكفاءة .

١٠ - إذا قلت كمية المواد التي تنقل الشفرات بين الخلايا مثل
 الإنترلوكين ، فإن ذلك ينعكس بالسلب على كفاءة الجهاز المناعى .

١١ – العوامل الوراثية والجينات تلعب دورا كبيرا في استعداد بعض الأشخاص للإصابة بالأمراض المعرطانية أكثر من غيرهم.

دور التحاليل الطبية في الكشف المبكر عن السرطان:

تلعب التحاليل المناعية دورا كبيرا في الكشف المبكر للسرطان عن طريق فياس دلالات الأورام . وهذه الوسائل وإن كانت لا تعالج المرض إلا أنها تساعد في التشخيص والمتابعة .

ودلالات الأورام عيارة عن مواد تكون مصاحبة للأورام الخبيئة ، أو تفرز عن طريق الخلايا السرطانية . وهي تساعد في التشخيص المبكر ومتامعة المرض والعلاج ، والتعرف على الأورام الثانوية . وهذه المواد قد نكون فى صورة بروتينات أو إنزيمات أو هورمونات أو مستقبلات ، أو مواد موجودة على سطح الخلايا خلال أطوار نموها (كما فى حالة خلايا الدم البيضاء) . وعن طريق هذه الدلالات نستطيع أن نتعرف على أنواع سرطان الدم ووسيلة العلاج المناسبة ، وكذلك التنبؤ بمدى الاستجابة لعلاج معين .

القصل التاسع

جهاز المناعة وزراعة الأعضاء

مقدمة :

تقدمت عملية زراعة الأعضاء تقدما كبيرا وزادت نسبة نجاحها فى السنوات الأخيرة ، ولقد بدأت هذه العملية كتجارب على الحيوانات ثم انتقلت بعد ذلك إلى المرحلة التي كان يتم فيها نقل العضو الإنقاذ حياة مريض ، ثم تطورت إلى أن أصبحت الآن وسيلة لتحمين وظائف عضو من الجسم كطريق للعلاج .

ولقد أجريت أول عملية زرع كلى في سنة ١٩٥٤ ، وتلى ذلك تقدم في تحاليل الأنسجة ، وكذلك استعمال أدوية تثبيط المناعة التي تساعد على منع لفظ الكلى ، مما جعل عملية زرع الكلى حقيقة واقعة في الستينات . وقلت نسبة المضاعفات وكذلك نسبة الوفيات مع التقدم في الأدوية المثبطة للمناعة .

وقد شهدت المبعينات النتائج الإيجابية لاستعمال نقل الدم والجلوبيولين المضاد للخلايا الليمفاوية كعوامل مساعدة لتثبيت العضو المنقول وعدم طرده بواسطة تفاعل الجهاز المناعى معه .

وتميزت الثمانينات ببدء استعمال عقار ، السيكلوسبورين ، كما تقدمت وسائل تحضير الأجسام المناعية وحيدة المصدر . وكلها وسائل لتثبيط المناعة ، ساعدت في زيادة نسبة نجاح عمليات زرع الكلي ، ومكنت أيضا من عمليات نقل القلب والكبد والرئة والبنكرياس مع تحسن النتائج عن ذي قبل . وبعد تحسن نتائج زرع الأعضاء ، أمكن الآن استعمالها في العناية بالمرضى الذين يعانون من أمراض عضوية مزمنة ومنهكة للقوى . وكان للدراسات المناعية العضوية التي صاحبت عملية زرع الأعضاء أهمية كبيرة للأسباب الآتية :

١ - تم الكشف عن الأنتيجينات الموجودة على خلايا الجسم ، والتى يتحكم في وظائفها جزء يسمى و مركب الأنسجة الأعظم ، موجود على الكروموسوم رقم ٣ - وتكمن أهمية هذه الأنتيجينات في أنها هى التي تقوم بتحفيز الخلايا و ت ، لتتعامل مع النسيج المنقول من جسم آخر إذا لم يكن مطابقا لأنسجة الجسم المنقول إليه .

٧ - تم التعرف على كثير من المعلومات عن الخلايا الليمغاوية و ت على نقل وما يتعلق بأمراض المناعة ضد الذاتية من التجارب التي أجريت على نقل الأعضاء والأنسجة . وقبل ذلك كانت أسباب هذه الأمراض والتغيرات الباثولوجية التي تسببها غير معروفة .

٣ ـ ثبتت أهمية اكتشاف العقاقير والطرق المثبطة للمناعة لمنع الجميم من طرد العضو المنقول حيث لم يقتصر استعمال هذه العقاقير على مجال زراعة الأعضاء ، بل امتد ليشمل علاج أمراض كثيرة أخرى ناتجة عن خلل المناعة .

وهناك أمثلة كثيرة للحالات المرضية التى يحتاج فيها المريض إلى نقل عضو بغرض تحمين نقص ما فى وظائف هذا العضو . ولابد من أن يكون هناك تطابق فى الأنتيجينات الموجودة على الخلايا بين المتبرع والمستقبل حتى لا يحدث طرد لهذا العضو . ومن هذه الحالات المرضية :

المرحلة الأخيرة من خلل وظائف الكلى .

٢ ـ القلب : المرحلة الأخيرة من هبوط القلب .

٣ ـ الرئة : تليف الرئة .

التليف أو الورم أو الإنسداد المرارى الخِلقي .

٥ ـ القرنية : ضمور وتليف القرنية ـ

٦ ـ البنكرياس : مرض السكر .

٧ ـ الأمعاء الدقيقة : سرطان الأمعاء .

٨ ـ الجلد : الحروق

٩ - النخاع العظمى : سرطان الدم وأمراض نقص المناعة .

أنواع نقل الأعضاء :

النوع الأول هو نقل أنسجة من جسم ووضعها بنفس الجسم في مكاز
 آخر . وفي هذه الحالة تكون الخلايا غير غريبة عن الجسم ، وبالتالي
 لا يتفاعل معها الجهاز المناعي .

□ النوع الثاني هو نقل عضو من فرد إلى فرد آخر متطابق معه ، كما في النوائم وحيدة البريضة المتماثلة ، أو في حيوانات التجارب التي تربي بطريقة النزاوج بين أبناء السلالة الواحدة ، حتى ينتج جيل متجانس من ناحية الأنسجة .

□ النوع الثالث ـ وأكثرها شيوعا ـ هو نقل الأعضاء من فرد إلى آخر من نفس الفصيلة ، لكنه غير متطابق تماما من ناحية أنتيجينات الخلايا والأنسجة . وهذا النوع هو الذي يستلزم عمل تحاليل للأنسجة حتى نجد الشخص المتبرع المناسب ، بالإضافة إلى استعمال الأدوية المثبطة للمناعة حتى لا يحدث رفض للعضو المنقول .

□ والنوع الرابع يتضمن أقصى درجات الاختلاف ، ويتم فيه نقل عضو من حيوان إلى إنسان حيث يكون الرفض سريعا شديدا إلا إذا تم معالجة العضو قبل نقله لتقليل درجة تركيز الأنتيجينات على الخلايا . ويستعان ببعض صمامات القلب والجلد وبعض الأوعية الدموية التي قد تنقل من بعض الحيوانات مثل الخنزير إلى الإنسان .

وإذا نجحت التجارب التي تجري الآن في هذا الشأن ، فإن ذلك سوف

يسهل عملية البحث عن أعضاء المرضى الذين تتطلب حالتهم ذلك ، وتبقى بعض المعوقات مثل اختلاف حجم العضو بين الإنسان والحيوان ، والخوف من نقل بعض الأمراض ، وكذلك الحالة النفسية وغيرها من المشكلات .

متى يحدث رفض العضو؟

تختلف سرعة رفض الجسم للعضو المنقول ، تبعا لما يلي :

□ أولا: رفض سريع جدا ، ويحدث فى الأشخاص الذين يحملون أجساما مضادة مسبقا ، نتيجة لنقل دم سابق لهم ، أو حمل متكرر أو محاولة سابقة لنقل عضو ، ويمكن تجنب ذلك بعمل اختبار لمصل المريض للتأكد من عدم وجود هذه الأجسام المضادة .

□ ثانيا: رفض حاد ، ويستغرق أياما أو أسابيع ، ويحدث نتيجة لعدم
 نطابق فصيلة كل من المتبرع بالعضو والمستقبل له . وتعتمد درجته وسرعة حديثه على مدى استعمال العقاقير المثبطة المناعة .

□ ثالثا: رفض بطىء، وفى هذه الحالة بمنغرق شهورا أو سنين ويسمى رفضا مزمنا. وترجع أسبابه إلى ضعف يطرأ على تفاعل المناعة الخلوية أو ترسيب الأجمام المضادة والمركبات المناعية في النسيج المنقول.

كيف يرفض الجسم العضو المنقول؟

تقوم الخلايا المناعبة فى جسم المريض بالتعرف على الأنتيجينات الخاصة بخلايا العضو المنقول ثم تفرز الأجسام المضادة له ، كما تقوم الخلايا القاتلة بمهاجمة خلايا العضو المنقول ، ومن ثم يحدث الرفض .

كيف يمكن التغلب على رفض العضو المنقول ؟

 ا ينبغى إجراء التحاليل اللازمة لمطابقة الأنسجة بين المتبرع وبين المريض (المستقبل للعضو) ، ويتم ذلك بطرق عديدة منها عمل فصائل الخلايا ثم عمل اختبار تطابق الخلايا . وقد حدث تقدم سريع فى هذه الاختبارات جملها على جانب كبير من الدقة . وبالطبع ، فإن أنسب شخص ينقل منه العضو ، هو الذي يكون مطابقا تماما للمريض حتى لا يحدث رفض للعضو المنقول ، ومثال ذلك التوأم . ولكن ذلك أمر نادر الحدوث بالنسبة للإنسان . وفي جميع الأحوال يكون هناك اختلاف بين المتبرع والمريض .

وتشمل تحاليل فصائل الأنسجة قسمين: الأول منهما يشتمل على عدة فصائل: ، C.B.A، أما القسم الثاني فيشمل الفصائل HLA - DR ، + LA - DO .

وتشنمل كل من الفصائل ، C,B,A على فصائل أخرى . فمثلا ، A على وسائل أخرى . فمثلا ، A على يحتوى على يحتوى على الا أنتيجينا ، والثالث ، D يحتوى على الا أنتيجينا ، وبالمثل يحتوى على DR أنتيجينا ، وبالمثل يحتوى على DP على 7 أنتيجينا ، وبالمثل يحتوى DP على 7 أنتيجينات .

ولكى يتطابق شخصان فلابد من أن يتماثلا في كل الأنتيجينات التي سبق ذكر ها ، و هذا أمر نادر الحدوث .

 ٢ ـ يتم خلط الخلابا الليمفاوية من المتبرع والمريض ، فإذا لم يحدث تفاعل بينهما أو حدث تفاعل بسيط ، فإن ذلك يدل على أنه سيحدث تقبل للعضو المنقول .

٣ - يجب استخدام منبطات المناعة . إذ أن هناك وسائل عامة تعمل على تثبيط الجهاز المناعى ككل مثل استخدام الجرعات الإشعاعية . إلا أن ذلك يتسبب فى حدوث آثار جانبية حيث إن مقاومة المريض للميكروبات تضعف . ولهذا السبب كان لابد من إيجاد طريقة تؤثر فقط على الخلايا التي لها علاقة بعملية المقاومة أو رفض العضو ، وبذلك نضمن عدم الإخلال بكفاءة باقى الجهاز المناعى فى محاربة الميكروبات التي قد يتعرض لها المريض والوقاية منها .

 ٤ ـ ينبغى كذلك استخدام العقاقير المثبطة للمناعة مثل الكورتيزون والسيكلوسبورين والآزوثيوبرين . م يمكن استخدام الأجسام المناعية وحيدة المصدر ، والتي يتم تحضيرها ضد الأنتيجينات الموجودة على الخلايا « ت » . وبذلك تعمل هذه الأجسام المضادة على تعطيل الخلايا « ت » حتى لا يحدث تفاعل مع النصيج المنقول .

ل ويمكن استخدام وسائل خاصة مثل حقن الأنتيجينات الخاصة بالمتبرع
 في المريض ، مثال ذلك عمل نقل دم قبل نقل الكلية بأسبوع .

زرع الكلى

تتم هذه العملية في المراحل الأغيرة من أمراض الكلى. وهناك بعض الأمراض التي تتعارض مع إجراء العملية منها :

- ١ ـ أمراض القلب والرئة .
 - ٢ ـ أمراض السرطان .
 - ٣ ـ ألقرحة المعدية .

ويتم إجراء بعض التحاليل الطبية قبل عملية الزرع مثل:

- ١ اختبار فصيلة الدم و O,B,A) -
- ٢ ـ اختبار تطابق الأنسجة الخاصة بالمتبرع والمريض .
- " داختبار فيروسات الالتهاب الكبدى « B » و « C » ، فيروس الايدز ،
 السيقوميجالو والإبشتين بار .
 - ٤ اختبار الجهاز البولى .
 - اختبار للرئتين والقلب والأسنان .

ا . اختبار فصيلة الدم: تنبع أهمية عمل هذا الاختبار من وجود الانتيجينات الخاصة بكرات الدم الحمراء على الخلايا المبطنة للأوعية الدموية في العضو المنقول. وتتمثل خطورة اختلاف الفصائل في حدوث رفض للعضو بمبرعة حيث إن هذه الأجسام المضادة تكون موجودة مسبقا ، فتحدث جلطات في مكان الزرع . ومثال ذلك أنه إذا كانت الكلية ستنقل لمريض فصيلة دمه (0) ، فيجب أن يكون المتبرع من نفس الفصيلة (0) .

أما إذا كان المريض . A ، فيمكن أن يكون المتبرع . A ، أو . O . . وإذا كان المريض . B ، فيمكن أن يكون المتبرع . B ، أو . O ، . ولمريض فصيلته . AB ، يكون المتبرع . A ، أو . B ، أو . C ، .

 ٢ [جراء اختبار الأنتيجينات الموجودة على الخلايا الليمفاوية بين المريض ومجموعة المتبرعين .

٣ . إجراء اختبار التطابق لمعرفة ما إذا كانت هناك أجسام مصادة مسبقا لفصيلة المتبرع . فإذا كان الاختبار إيجابيا وجب استبعاد المتبرع . ومن هنا كانت أهمية التدفيق في اختيار المتبرع الذي يتطابق مع المريض في فصيلة الده والأنسجة .

زرع الكيد

أجريت أول عملية ازراعة الكيد سنة ١٩٦٣. وعلى الرغم من أن هذه العملية لم تنجح وكذلك عمليات أخرى تلتها ، إلا أن عمليات زرع الكبد تقدمت وزادت نسبة نجاحها مع تقدم الجراحة ومثبطات المناعة . وقد أجريت حوالى ٢٥٠٠ عملية نقل كبد في الولايات المتحدة سنة ١٩٩٧ . ويوجد الآن أكثر من ١٩٠٠ مركز لعمليات زرع الكبد . وقد وجد أن الكبد يختلف عن باقى الأعضاء من ناحية الأنتيجينات الموجودة على الخلايا ، وكذلك تختلف عملية رفض الجسم للكلى المزروعة .

دواعي زراعة الكبد:

- (أ) في الحالات الحرجة التي لا يحتمل أن يعيش المريض بها أكثر من عامين . وفي هذه الحالة تظهر أعراض الفثل الكبدي في صورة :
 - ١ ـ هزال ونقس في الوزن .
 - ٢ ـ عدم التركيز .
 - ٣ ـ الاستسقاء .
 - أحد نقص تركيز الألبيومين في الدم.

- ٥ ـ نقص في تجلط الدم .
- ٦ زيادة في نسبة الصفراء .
- ٧ ـ نقص في وظائف الكليتين .
 - ٨ حكة بالحلد .
- ٩ ـ ارتفاع ضغط الدم بالوريد البابي .
- (ب) حالات الإصابة بغيروسات الالتهاب الكندى (B) و (C) ،
 والتهاب الكبد المزمن النشط .
- (ج) تليف الكبد نتيجة تناول المشروبات الكحولية ، وأنواع أخرى ممن تليف الكبد .
 - (د) وجود أورام بالكبد .

زرع النخاع

بدأت هذه العملية في سنة ١٩٦٨ في بعض المرضى الذين يعانون من نقص المناعة الكلي .

وقد حال النقدم فى وسائل الفحوص المعملية دون حدوث تفاعل عكسى بين الخلايا المزروعة . وساعد ذلك على نجاح عمليات نقل النخاع فى حالات كثيرة منها :

ا ـ حالات نقص المناعة الكلى ، أى الذى يشمل الخلية الأم(*) والذى ينتج عنه نقص فى الخلايا و ت ، و و ، ب ، . وكذلك فى الأنواع الأخرى من نقص المناعة .

٢ ـ سرطان الدم الحاد والمزمن .

٣ ـ مرض هودنجكنز .

٤ - الأنيميا الناتجة عن فشل النخاع.

^(*) الخلية الأم هي الخلية التي تنقسم وتنشأ منها أنواع الخلايا المناعية المختلفة .

مستقبل زراعة الأعضاء

إن أهم عائق الآن للانطلاق في عملية زرع الأعضاء هو نقص عدد الأعضاء البشرية المتلحة ، سواء القلب أو الكبد أو الرئة ، ولذلك فقد أصبح المحا الآن دراسة إمكانية نقل الأعضاء من أجناس أخرى غير الإنسان . وبالطبع لابد من التغلب على رفض هذه الأعضاء - ويمكن أيضا التفكير في نقل الخلايا ذات الوظائف الفاصة لتعويض نقص الجينات أو الإنزيمات . فقد يمكن نقل خلايا الكبد أو الطحال حيث نقوم هذه الخلايا بإفراز المواد الحيوية المهمة ، وكذلك نقل الخلايا الأم في النخاع والمسئولة عن إنتاج أنواع كثيرة من الخلايا الحيوية ذات الوظائف المهمة .

العقاقير والوسائل المستخدمة لتحفيز أو تثبيط الجهاز المناعى

فى كثير من الأحيان تكون هناك حاجة ماسة إلى تنظيم عمل الجهاز المناعى إما إيجابا أو سلبا ، أى قد يقتضى الأمر تنشيط الجهاز المناعى أه تنسط المناعة تبعا الحالة .

وتشمل المواد المستخدمة في تنظيم الجهاز المناعي الآتي :

- ١ ـ الستوكنيز .
- ٢ ـ الأجسام المناعية وحيدة المنشأ .
- ٣ ـ المواد التي تؤثر على الجهاز المناعي كله .

أولا: السيتوكينز:

وهى مواد بروتينية تثبه الهورمونات وتفرزها الخلايا المناعية ، وقد تفرزها بعض الخلايا الأخرى . ووظيفة هذه المواد هو تنظيم عمل الجهاز المناعى .

وأهم وأشهر هذه العواد هي الإنترفيرون ، والإنترلوكينز ، وعامل تكرزة (تحلل) الأورام ، والعواد التي تماعد على نعو خلايا الدم .

(أ) الإنترفيرون :

هناك ثلاثة أنواع هي : ألفا ، بيتا ، جاما .

ويستخدم الإنترفيرون د ألغا ، في علاج بعض أنواع سرطانات الدم ، ومرض هودجكنز ، وأورام الخلايا ، ت ، ، وبعض أمراض الفيروسات مثل الالتهاب الكبدى المزمن النشط المصاحب للفيروس « B ، أو « C ، . وعموما فإن الإنترفيرون ، ألفا ، يتميز بأنه ينشط عمل خلايا الجهاز المناعى .

ولكن الأعراض الجانبية لهذا العقار تحد من قيمته العلاجية ، ومنها :

- ١ ـ الشعور بالإجهاد وفقدان الشهية .
 - ٢ ـ نقص كرات الدم البيضاء .
 ٣ ـ زيادة إنزيمات الكبد .
- ٤ . هبوط الضغط وعدم انتظام ضربات القلب .

(ب) الإنتراوكينز:

أهم عنصر في هذه المجموعة هو رقم ٢ ، ويستعمل في علاج المعرطان . وعند حقن مريض السرطان بهذا العقار مضافا إليه الخلايا الليمفاوية بعد فصلها من الأورام السرطانية ، فإنه قد يعمل على تدمير الخلايا السرطانية دون الإضرار بالخلايا المحيطة بها .

ثانيا : الأجسام المناعية وحيدة المنشأ

نتميز هذه الأجسام المضادة بأنه يمكن تحضير كميات كبيرة منها ، ضد أى أنتيجين ، وليكن مثلا الأنتيجين الموجود على الخلايا السرطانية .

وعند حقن هذه الأجسام المضادة فإنها تتجه إلى الهدف العقصود وتتحد به . ويمكن الاستعانة بالعواد العشعة أو العواد السامة للخلابا أو أى أدوية أخرى يكون لها تأثير على الخلابا العرطانية ، حيث نقوم الأجسام العضادة بحمل هذه العواد وتوصيلها إلى الخلابا التي يراد التخلص منها فتحدث تدميرا لهذه الخلايا دون إصابة الخلايا المحيطة. وتسمى هذه الطريقة ، الطلقة السحرية ، .

ثالثًا: المواد التي تؤثر على الجهاز المناعي كله

وتنقسم إلى ثلاثة أنواع :

(أ) مواد مستخرجة من البكتريا: وتستخدم بنجاح في علاج سرطان المثانة. وهناك أنواع أخرى من اللقاحات تستخدم في علاج أنواع مختلفة من السرطان.

(ب) مواد مستخرجة من هورمونات العدة الثيموسية: وتستخدم في علاج أمراض نقص المناعة.

(ج) مواد مصنعة مثل الليفاميزول: وتستخدم في علاج بعض أمراض
 السرطان مثل سرطان القولون وغيره.

اللقاحات

الغرض من اللقاح (الفاكسين) هو منع حدوث المرض . وقد يتم نلك عن طريق حقن الأنتيجين المنشط مثل المسوم الناتجة من الميكروبات ، أو عن طريق إعطاء الأجسام المصادة بالمصل . ويجرى حاليا تحضير هذه اللقاحات بطريقة الهندسة الوراثية مما يجعلها أكثر أمانا .

أنواع اللقاحات :

- ١ ـ فيروسات مُضعَّفة مثل لقاح الحصبة .
- ٢ ـ بكتريا مثل : BCG ، (لقاح السل) .
 - ٣ ـ بكتريا ميتة مثل الكوليرا .
- ٤ _ منتجات البكتريا المضعَّفة مثل التيتانوس .
- ٥ ـ الفيروسات المخلقة مثل فيروس الالتهاب الكبدى الوبائي .

السن المناسية لإعطاء اللقاح:

يتم تحديد السن التى يعطى فيها اللقاح حسب طبيعة حدوث المرض فمثلا : ١ ـ السعال الديكى وشلل الأطفال والدفتريا تصبيب عادة الأطفال صنغار السن ، ولذلك يتم التطعيم بعد الولادة بشهور قليلة .

لا يضم الإناث ضد الروبيلا قبل من البلوغ حتى لا يصبن بالمرض
 أثناء الحمل مما يتسبب في حدوث تشوهات للجنين

 " (عادة التطعيم في سن المدرسة مهم لأن الحصبة قد تصيب طلبة المدرسة إذا لم يتم إعطاء جرعة منشطة .

 3 ـ يتم التطعيم ضد الالتهاب الكبدى الوباثى « B » لحديثى الولادة وكذلك للبالفين .

المواد المستخدمة في تثبيط المناعة

زادت الحاجة إلى هذه المواد خاصة مع التقدم في مجال زراعة الأعضاء ، ومع زيادة عدد أمراض المناعة ضد الذاتية التي أمكن الكشف عنها ، مما استوجب استخدام العديد من العقاقير التغلب على المشكلات التي صاحبت ذلك .

ومن المشكلات التي تنشأ عن استجدام هذه المواد ، أن الخلايا الأخرى للجهاز المناعى وغير المعنية بالتثبيط تتأثر ، وينتج عن ذلك ضعف في مقاومة المريض وتعرضه للإسابة بالميكروبات ، ولذلك لزم البحث عن طرق التثبيط المناعة تجاه أنتجينات معينة ، وهو ما تركز عليه الأبحاث في مجال المناعة العلاجية في الوقت الحالى ،

ويتضح مما سبق أن الأبحاث تهدف إلى الوصول إلى الحل الأمثل ، وهو أن يقوم الجهاز المناعى بالتعرف على أنتيجينات معينة ومقاومتها ، وفي الوقت نفسه لا يستجيب لأنتيجينات أخرى تقتضى سلامة المريض ألا يهاجمها ، وبذلك نضمن عدم تعرض المريض للمضاعفات التي تنتج عن عملية زرع الأعضاء والتي تؤثر على ملامته .

ويعتمد تثبيط المناعة على عند من المواد والطرق ، وهي :

- ١ . مركبات الكورتيزون .
- ٢ ـ الأدوية القاتلة للخلايا الغريبة .
 - ٣ ـ السيكلوسبورين .
- ٤ ـ تعريض الجهاز الليمفاوي للإشعاع .
- ٥ ـ تخليص البلازما من المركبات المناعية والأجمام المضادة .
- ٦ حقن عقار الجاماجلوبيولين بالوريد في علاج بعض حالات أمراض المناعة ضد الذاتية المصموية بأجسام مضادة لكرات الدم الحمراء والصفائح الدموية . وهذه المادة تقوم بتحفيز الخلايا المثبطة وتنشيط الخلايا الطبيعية القاتلة .
 - ٧ . استخدام الأجسام المضادة للخلايا الليمفاوية .
 - ٨ ـ استخدام الأجسام المضادة وحيدة المنشأ -

١ - مركبات الكورتيزون

الكورتيزون مركب طبيعى يدور في الدورة الدموية في جميم الإنسان وتفرزه الغدة الكظرية الموجودة فوق الكلية . وينظم عمل وإفراز هذه الفدة مراكز المخ العليا والفدة النخامية ، ويتفاوت إفراز هذا الهورمون من وقت لآخر في أثناء اليوم ، فمثلا تكون نسبة الكورتيزون في الصباح أكبر منها في المساء . كذلك يتأثر إفراز هذا الهورمون بالحالة النفسية ، فإذا تعرض الغرد لمنغوط نفسية نزيد كمية الكورتيزون في الدورة الدموية حسب شدة الموقف الذي بواجهه ، وتحدث عملية توازن بين الفدة الكظرية والفدة النخامية بحيث إذا زاد إفراز إحداهما يقل إفراز الأخرى ، والمكس صحيح .

استخدامات الكورتيزون :

- (أ) يساعد في تقليل حدوث الالتهابات.
- ُ (ب) له تأثير مناعى ، وذلك من خلال تأثيره على المناعة الخلوية . كما بؤثر الكورتيزون على عدد كرات الدم البيضاء ، فبينما بزيد عدد كرات الدم

المتعادلة يقل عدد جميع أنواع كرات الدم البيضاء الأخرى ، ويكون هذا التأثير مؤقتا حيث يعود العدد إلى معدله الطبيعى بعد ٢٤ ساعة من توقف العلاج . كذلك يؤثر الكورتيزون على وظائف الخلايا الليمفاوية فيقل نشاطها . وهو يقلل من عمل الخلايا البالعة ، ويذلك يكون العريض أكثر عرضة للإصابة بالميكروبات . مما سبق يتضح تأثير الكورتيزون المتعدد على الجهاز المناعى .

٢ ـ الأدوية القائلة للخلايا الغريبة

تقوم هذه المقاقير بتدمير أنواع من الخلايا القابلة للانقسام . وللأمنف فإن هذا التأثير لا يقتصر على نوع معين من الخلايا الليمفاوية ، ولذلك فإن استعمال هذه العقاقير بؤثر على عمل الجهاز المناعى ككل .

وقد تؤثر هذه الأدوية على الخلايا غير الليمفاوية . وهى تستخدم فى علاج أمراض الروماتويد والنثبة الحمراء ، وأمراض الكبد المزمنة النشطة والأمراض السرطانية .

٣ ـ السيكلوسيورين

يتميز هذا الدواء بأنه يؤثر فقط على الخلية الليمفاوية المساعدة ولا يمتد تأثيره إلى باقى الخلايا الليمفاوية . ومن مزاياه أنه يؤثر على وظيفة الخلية ولا يقتلها ، ولذلك فهو العلاج الأمثل في حالات زرع الأعضاء . كذلك يفضل في حالات زرع النخاع حيث أنه لا يؤثر على الخلايا المنقولة .

٤ - تنقية البلازما من الأجسام المضادة

وهي من الطرق التي تساعد في علاج الأمراض التي يصحبها ظهور الأجسام المضادة والمركبات المناعية بالدم، ومثال ذلك الأمراض الآنية:

١ - أمراض ضعف العضلات .

٢ - مرض تليف الرئة .

٣ ـ بعض حالات الرومانويد والرومانيزم المصحوبة بمضاعفات في
 الأوعية الدموية ، وكذلك في مرض الذئبة الحمراء .

ه ـ استخدام الأجسام المضادة للخلايا الليمفاوية

قد تكون هذه الأجسام متعددة المصدر أو وحيدة المصدر:

(أ) أجسام مضادة متعددة المصدر

تعمل على تعطيل عمل الخلايا الليمفاوية ، كما انها تقلل عندها . وتستخدم في حالات رفض الجسم للعضو المنقول ، وفي بعض حالات الأنيميا .

(ب) أجسام مضادة وحيدة المصدر

يتم تمضير هذه الأجسام المضادة للأنتيجينات الموجودة على الخلايا الليمغاوية ، وتتميز عن الأجسام السابقة في أنها متخصصة في تأثيرها ، وبذلك لا تؤثر على الخلايا الأخرى غير الليمغاوية ، وقد تنتج عنها بعض الأعراض الجانبية مثل :

- (أ) أعراض تشبه مرض الانفاونزا.
 - (ب) تغيير في ضغط الدم.
 - (ج) ضيق في التنفس .
- (د) تكوين أجسام مضادة للأجسام المضادة المستخدمة في العلاج .

ويهمنا أن تلفت نظر القارىء إلى أن مركبات الكورتيزون هى أكثر المواد المستخدمة فى تثبيط المهاز المناعى . ونظرا لأهمية هذه المركبات ، فإن الأمر يقتضى إلقاء الصوء على بعض الجوانب المحيطة باستعمالها .

قبل استخدام الكورتيزون لابد من توافر بعض المعلومات التي تهدف إلى حماية المريض من بعض المضاعفات التي تصاحب استعمال هذا العقار . فلابد من معرفة ما إذا كان المريض يعاني من بعض الأمراض مثل : 1 . مرض السكر .

- ٢ ـ وهن العظام .
- ٣ ـ النهاب المرىء وقرحة المعدة والاثنى عشرى .
 - ٤ ـ منعط الدم ،
 - ٥ ـ الدرن الرثوى .

وفيما يلى بعض الآثار الجانبية لاستخدام الكورتيزون:

١ - الجهاز النوري والقلب

- ارتفاع ضغط الدم .

٢ - الجهاز الهضمي:

- التهاب جدار المعدة .
 - التهاب البنكرياس -
 - التهاب المريء -
- قرحة الاثنى عشرى .

٣ - القيد الصماء :

- زيادة كمية الدهون في أماكن معينة من الجسم .
 - مرض السكر .
 - -- مرمض كوشنج .
 - توقف النمو عند الأطفال .
 - زيادة نسبة الصوديوم ونقص البوتاسيوم بالدم .
 - اضطرابات الدورة الشهرية .

٤ - العضلات والعظام:

- وهن العظام .
- ضمور العضلات .
- تحريك الكالسيوم من الفقرات مما يؤدي إلى تداعيها .

ه - الجهاز العصبي :

- الاكتئاب -
- تغيير في الشخصية .

٦ - الحاد

- حب الشباب ،
- سرعة النزف تحت الجلد .
- تحريك الدهون من تحت الجلد .
 - تعریف انداون من تعت انجما
 - طفح على الوجه .
 - زيادة مدة النثام الجروح .

٧ ـ جهاز المناعة :

ـ التعرض للإصابة بالعنوى وعنم النثام الجروح بسهولة .

دور التجاليل الطبية في تشخيص أمراض المناعة

تلعب التحاليل الطبية إلى جانب الفحص الاكلينيكي دورا رئيسيا في تشخيص أمراض المناعة المختلفة . وقد تقدمت وتطورت هذه التحاليل في السنوات الأخيرة مما أحدث طفرة مذهلة في التشخيص في أمراض كثيرة لم يكن يعرف من قبل سبب حدوثها ، كذلك فقد ساعدت هذه التحاليل في متابعة المرض ومعرفة مدى استهابة المريض للعلاج .

ونظرا لتطور هذه التحاليل فقد أصبح من الممكن الكشف عن مواد موجودة بدرجة تركيز صفيرة جدا وقياسها بوحدات متناهية الصغر مثل الميكروجرام أو النانوجرام أو البيكرجرام . وتشمل هذه المواد بعض الأجسام المناعية ، والمواد التي تفرزها الخلايا وتنقل الشفرات بينها وتسمى الميتوكينز . وتشمل التعاليل المناعية أيضا الهورمونات ودلالات الأورام وغيرها .

وتتضمن هذه التحاليل:

- ١ ـ قياس البروتينات المختلفة بواسطة الفصل الكهربائي المناعى .
- ٢ قياس الأجسام المناعية بطريقة الوميض الفلوريميني الذي يساعد في تشخيص أغلب الأمراض المناعية ضد الذاتية مثل الذئبة الحمراء .
- ٣ ـ قياس الفيروسات والأجمام العناعية الخاصة بها بواسطة طريقة تسمى
 الإليزا ، وهي التي مكنت من معرفة أنواع الفيروس في الالتهاب الكبدى
 الوبائي وغيره من الأمراض الفيروسية .
- ٤ ـ الاختبارات التي تجرى قبل زراعة الأعضاء لمعرفة مدى تطابق الخلايا بين المتبرع والمريض حتى لا يحدث رفض للعضو المنقول .
- ٥ ـ قياس خلايا الدم المختلفة مثل الخلايا «ت » و «ب » ، والخلايا القاتلة ، والخلايا المساحدة وغيرها من الغلايا . وقد أمكن تحقيق ذلك بواسطة تحضير أجمام مضادة لأى بروتين براد قياسه سواء كان على سطح الغلية أو في الدم أو البول ، عن طريق ما يسمى بالبروتين وحيد المصدر . وقد استملت هذه الطريقة في اختبارات الحمل ، حيث يمكن الاستدلال على وجود حمل في الأوام الأولى الذي تعقب التبويض .
- ١ ـ الطرق المعتمدة على البيولوجيا الجزيئية . وهناك نقطة مهمة يجب وضعها في الاعتبار ، وهي ضرورة الارتفاع بمستوى معامل التحاليل من حيث الأجهزة الحديثة وعملية ضبط الجودة ، لأن التحاليل المناعية تحتاج إلى مراكز متخصصة وإلى أفراد مؤهلين علميا في هذا المجال .

تطبيقات الطرق المعتمدة على البيونوجيا الجزيئية

أدى التقدم الكبير الحالى فى البيولوجيا الجزيئية إلى زيادة فهمنا لبيولوجيا الخلية لدرجة كبيرة ، كما تكونت لدينا صورة أوضح عن الآلية المرضية لكثير من الأمراض . وقد وصل هذا العلم الآن إلى مرحلة متقدمة تمكنه من أن يلعب دورا أساسيا فى التشخيص المعملى .

القصل العاشر

أسئلة وأجوية عن أمراض المناعة

هل هناك أدوية ، مقوية ، للمناعة مثل الفرتامرنات ؟

□ تلعب الفيتامينات دورا مهما في قيام الجهاز المناعي بوظيفته على الوجه الأكمل . ومن الملاحظ أن نقص المناعة المصاحب لأمراض سوء التغذية . قد ينشأ عن نقص في الفيا مينات . فمثلا نقص فيتامين وأ ، ينتج عنه ضمور في الغدة الثيموسية ، ويصاحب ذلك قصور في وظائف الخلايا المناعية ، كذلك يؤثر على مستوى الجمع المناعي و IgA ، وتختفي هذه الأعراض عند إعطاء المريض فيتامين وأ ، .

أما باقى الفيتامينات مثل و ب، و ب، و جمحن الفوليك وفيتامين و ب ، فكلها تؤثر سلبيا على نشاط الجهاز المناعى عندما تنخفض كميتها بالجسم و وتكون بعض هذه التأثيرات مؤقنة ، حيث تعود وظائف الخلايا المناعية إلى طبيعتها بعد إعطاء المريض الجرعة المناسبة من الفيتامينات .

وكذلك فإن نقص الحديد والنحاس والزنك يقال من نشاط جهاز المناعة .

• هل هناك أطعمة معينة تقوى المناعة ؟

□ أكثر المواد الغذائية تأثيرا على المناعة هي المواد الدهنية ، فمثلا ارتفاع نسبة الكولسترول يعمل على إضعاف المناعة . كذلك فإن زيادة الأحماض الدهنية بنوعيها تقلل بشدة من كفاءة الجهاز المناعي .

وعلى ذلك ، فإن الإقلال من المواد الدهنية والإكثار من الخضراوات

والفلكهة التي تحتوى على الفيتامينات والمعادن ، يوفر ظروفا مناسبة لأداء الجهاز المناعي لدوره بكفاءة عالية .

• هل تؤثر الحالة النفسية على عمل الجهاز المناعى ، وكيف ؟

□ نعم .. الحالة النفسية لها تأثير على عمل الجهاز المناعى . فمن المعروف أن هناك رسائل متبادلة بين الجهاز العصبي والفدد وجهاز المناعة . فمثلا تعمل بعض الهورمونات مثل الكورتيزون والهورمونات الذكرية والأنثرية على تثبيط جهاز المناعة ، بينما يعمل هورمون الفدة الدرقية وهورمون النمو والإنسولين في الاتجاه المعاكس .

فقد ثبت أن الضغوط النفسية تؤثر على الغدة فوق الكلية التي تغرز بالتالي هورمون الكورتيزون الذي يتسبب في تثبيط جهاز المناعة . وهناك تجارب تجرى حاليا لزيادة الاستجابة المناعية عن طريق بعض المؤثرات العصبية .

 هذا انتظميم الذي يعظى ضد بعض الأمراض المعنية مثل الحصية والتهاب الغدة التكفية وغيرها كاف الإعطاء مناعة ضد هذه الأمراض ، وهل يمكن للطفل أن يصاب بها أكثر من مرة ؟

 □ نعم .. في أغلب الحالات يمتد مفعول المناغة لسنين طويلة ، وخاصة إذا أعطيت في سن مبكرة ، وتلى ذلك إعطاء جرعات منشطة في سن دخول المدرسة .

وفى بعض الأحيان قد يصاب الطفل بهذه الأمراض مرة ثانية ، وذلك لاختلاف درجة استجابة الجهاز المناعى من إنسان إلى آخر ، ويمكن إجراء اختبارات لمعرفة درجة الاستجابة المناعية عن طريق قياس كمية الأجسام المضادة المتكونة بعد إعطاء اللقاح ، والخاصة بهذا النوع من اللقاح .

هناك قول شائع بأنه إذا مرض طفل بمرض معد ـ كالحصية ـ
 فلايد أن يمرض جميع الأطفال الآخرين الملازمين له بالبيت .

ما مدى صحة هذا القول ، وما الإجراءات التى ينبغى للأسرة اتخاذها لمنع انتشار المرض لباقى الأطفال ؟

□ يعتمد ذلك على نوع الميكروب . فمثلا هناك أمراض تكون العدوى بها
 سهلة وسريعة ، مثل الانفلونزا التى يسببها فيروس سريع الانتشار حيث ينتقل
 عن طريق الرذاذ ، كما هو الحال فى الحضانات والمدارس .

ولكن انتقال المرض من طفل إلى آخر يعتمد على عوامل كثيرة ، منها : ١ - مدى توافر طعم خاص لهذا الميكروب ، وما إذا كان قد تم تطعيم الأطفال المخالطين الطفل المربض .

٢ ـ درجة التعرض للعدوى ، أى كمية الميكروب التي تنتقل للأطفال
 المحيطين بالمريض .

٣ - درجة المقاومة المفاعية في الطفل . إذ قد تتعرض مجموعة من الأطفال لنفس الميكروب وبنفس الدرجة وتحت ظروف متماثلة فيمرض البعض منهم دون الآخرين ، وذلك لاختلاف درجة مقاومة المرض بينهم . وقد تلعب الوراثة دورا في ذلك ، فنجد أن بعض العائلات معرضة لبعض الأمراض الناتجة عن خلل في عمل الجهاز المناعي .

هل الضحك والابتسام يقوى جهاز المناعة عند الإنسان ؟

 من المعروف أن الحالة النفسية تلعب دورا مهما في عمل الجهاز المناعى . وبالتالى فإن الضحك والابتسام ، كمؤشر للحالة النفسية الجيدة ، ينعكس إيجابيا على أداء المجهاز المناعى لدوره على الوجه الأكمل .

• هل ممارسة الرياضة مفيدة لعمل جهاز المناعة ؟

إذا كانت ممارسة الرياضة تتم بصورة معتدلة وبسيطة ، فإنها تضفى
 نوعا من الاستقرار النفسى للذى يصاحبه توازن فى عمل الجهاز المناعى .

أما إذا كانت الرياضة عليفة ومصحوبة بزيادة فى التوتر والإجهاد ، فإن نلك يؤدى إلى زيادة فى إفرازات بعض الهورمونات مثل الكورتيزون وكل من مادتى الإنترفيرون والإنترلوكينز وغيرهما . كذلك يحدث نقص فى الجسم المناعى « IgA » ، مما ينتج عنه تثبيط الجهاز المناعى وزيادة التعرض للعدوى . ولذلك ينصح بعدم المغالاة فى ممارسة أنواع الرياضة الشاقة ، وأن يراعى الاعتدال فى ذلك .

• هل الإجهاد في العمل يؤثر على عمل جهاز المناعة ؟

□ نعم .. يؤثر الإجهاد تأثيرا ملبيا على جهاز المناعة نظرا لما يصاحبه
 من إفراز الهورمونات والمواد العثبطة للمناعة .

هل هناك أمراض تنقلها الحيوانات الأليفة إلى الإنسان وتؤثر على جهاز المناعة لديه ؟

□ قد يتسبب الفراء أو الشعر الذي يغطى جسم الحيوان ، أو المواد العالقة
 به في إصابة الإنسان بأمراض الحساسية ، وخاصة في الأشخاص الذين لديهم
 استعداد للإصابة بهذه الأمراض .

كنلك فإن بعض الطفيليات مثل التوكسوبلازما قد تنتقل إلى الأشخاص المخالطين للحيوان حيث تتكون الأجسام المضادة لهذه الطفيليات ، والتى قد تتسبب في بعض حالات الإجهاض عند السيدات الحوامل.

أماذا يكتسب الإنسان مناعة طويلة الأجل ضد يعض الأمراض دون غيرها ؟

□ يتميز الجهاز المناعى بخاصية فريدة ، إذ تتمتع الخلايا الليمغاوية بذاكرة مسجل بها كل الميكروبات والأجمام الغربية التى سبق أن تعرضت لها . وبعض الخلايا الليمغاوية لديها ذاكرة طويلة الأجل قد تمتد إلى أكثر من ٤٠ سنة ، أما البعض الآخر فذاكرته قصيرة الأجل .

ويتوقف طول أو قصر أجل المناعة على نوع الميكروب وكيفية النعرض له . فمثلا ميكروب أو لقاح الحصبة يعطى مناعة لمدة طويلة ، وبالمثل ميكروب الغدة النكفية والجديرى والسعال النيكي . ومما يساعد على زيادة كفاءة الحصانة ضد الميكروب إعطاء جرعات منشطة من اللقاح .

ونتكون الذاكرة فى الخلايا المناعية بعد التعرض للميكروب لأول مرة ، حتى إذا تعرض الفرد لنفس الميكروب مرة أخرى فإن الاستجابة المناعية فى هذه الحالة تكون أسرع وأشد وأطول أمدا . وهذا يفسر الهدف من إعطاء جرعات منشطة من اللقاح .

• هل لمستوى المعيشة تأثير على جهاز المناعة ؟

□ يؤثر مستوى المعيشة على المناعة من النواحي الآتية:

١ - نقص التغذية وخاصة البروتينات والفيتامينات والمعادن (الموجودة في الفواكه والخضراوات واللبن والجبن وغيرها) يقال من كفاءة عمل الجهاز المناعى . كذلك فإن حصول الأم الحامل على التغذية المناسبة ، يؤثر على كفاءة الجهاز المناعى للطفل بعد الولادة مما يقلل من مقاومته للأمراض المعدية .

 ٢ ـ التكدس في أماكن تقل فيها الشروط الصحية يعرض الأفراد للإصابة بالأمراض المعدية .

 ٣ - عدم إحطاء اللقاحات الأطفال في الأوقات المناسبة يزيد من احتمال إصابتهم بالأمراض .

هل يضعف جهاز المناعة بعد الإصابة بمرض ما ، ويسترد عافيته بعد الشفاء من المرض ؟

□ يختلف تأثير العرض على جهاز المناعة حسب نوع الميكروب الذى تعرض له الفرد وكميته ، وما إذا كانت هذه أول مرة يتعرض فيها لهذا الميكروب ، وهل تم تحصينه ضد هذا العرض من قبل .

ففى حالة التعرض لبعض الميكروبات لأول مرة ، فإن ذلك يكون مصحوبا بحالة مرضية ، وتتعرف الخلايا المناعية على هذا الميكروب وتتشكل الذاكرة . وتتكون مناعة ضد هذا الميكروب عند التعرض له مرة ثانية ، إذن فالتعرض للمرض هنا كان مفيدا ، لأنه أثر على الجهاز المناعى تأثيرا إيجابيا بإيجاد الذاكرة التي تحمى الجمع عند التعرض لهذا الميكروب مرة أخرى .

وفى بعض الحالات يتمبب المرض فى تثبيط الجهاز المناعى ، وينتج عن ذلك الأمراض المزمنة وأمراض المناعة ضد الذاتية وأمراض الحساسية .

وفي حالات أخرى يكون المرض مدمرا للجهاز المناعى كما يحدث في مرض الايدز ، حيث إن الفيروس يقضى على خلايا الجهاز المناعى وبالتالى على مقاومة الجسم للميكروبات ، كما تظهر الأمراض السرطانية وتنتهى الحالة بوفاة المريض .

• هل تختلف قوة المناعة حسب الجنس واللون؟

 نعم .. هناك اختلاف . إذ توجد بعض الأمراض التي تصاب بها السيدات أكثر من الرجال ، مثل أمراض المناعة ضد الذاتية .

أما من ناحية اللون ، فإن أصحاب البشرة السوداء يكونون أكثر عرضة لمرض المل ، وفي نفس الوقت أكثر مقاومة لمرض الدفتريا والانفلونزا والسيلان عن ذوى البشرة البيضاء .

كذلك تختلف الشعوب بعضها عن بعض في التعرض لبعض الأمراض .

• هل هناك علاقة بين درجة الذكاء وجهاز المناعة ؟

درجة الذكاء تؤثر على جهاز المناعة من زاوية أن الإنسان الذكى
 بحسن اختيار التغذية المناسبة له ، ويتجنب كل ما يضر بصحته مثل الإفراط
 في تناول الأدوية .

ولكن فى بعض الأحيان يؤثر الذكاء بطريقة عكمية ، إذ قد يقترن فى بعض الناس بالطموح الشديد الذى يصاحبه نوع من التوتر النفسى مما يؤثر تأثير ا عكميا على جهاز المناعة .

هل يضعف تعاطى المخدرات والمسكرات جهاز المناعة ؟

 □ يؤثر تعاطى المخدرات والمسكرات على أنشطة المخ ، وحيث إن هناك رسائل متبادلة بين المخ وجهاز المناعة فإن ذلك ينعكس سلبيا على قيام هذا الجهاز بوظائفه في الجسم .

كذلك فإن المخدرات والمسكرات قد تتسبب في حدوث أمراض المناعة ضد. الذاتية و أمراض الحساسية .

• هل هناك نصائح معينة تقوى المناعة ؟

- الاعتدال في كل شيء ، هي الوصفة السحرية لضمان استمرار
 الجهاز المناعي في أداء دوره على الوجه الأكمل ، وذلك عن طريق :
- ١ الإقلال من المواد الدهنية وتناول الكمية المناسبة من البروتينات.
 و الفينامينات.
 - ٢ الابتعاد عن الضغوط النفسية .
 - ٣ ـ الاعندال في ممارسة الرياضة .
 - ٤ ـ عدم الإجهاد في العمل .
- عدم التعرض لمصادر العدوى ، مثلا بشرب المياه النقية والابتعاد من الأماكن المزدحمة .
 - ٦ . عدم التدخين والابتعاد عن المسكرات والمخدرات .
 - ٧ الافلال بقدر المستطاع من تناول الأدوية .
- ٨ ـ إعطاء اللقاحات للأطفال في مواعيدها ، وكذلك الاهتمام بالجرعات المنشطة .

هل يضعف اللجوء للأدوية جهاز المناعة كما يقول دعاة الطب البديل؟.

بعض الأدوية لها تأثير سلبى على الجهاز المناعى . وعادة ما تتضمن
 النشرات المصاحبة لهذه الأدوية تحذيرات في هذا الشأن . وتتفاوت الأدوية

فى تأثيرها من فرد لآخر . ولذلك يجب عدم اللجوء للأدوية إلا فى الحالات الصرورية وتحت إشراف الطبيب ، حتى يتم إيقاف الدواء عند ظهور أعراض جانبية . كذلك ينبغى عمل التحاليل لقياس تأثيرات هذه الأدرية على الخلايا العماليين المالييناء ، بحيث إذا قل عددها عن مستوى محدد يوقف الطبيب تناول الدواء لفترة معينة .

وبالطبع بفضل اللجوء للمواد الطبيعية بدلا من الأدوية المصنعة في بعض الأمراض ، كلما كان ذلك متلحا .

رقم الايداع	
 1997 / YF-F	

الأستاذة الدكتورة/ عايدة عبد العظيم

يلقى هذا الكتاب نظرة شاملة على جهاز المناعة الذي يشكل خط الدفاع الأول عن الجسم ضد الأمر أض التي تهاجمه : مكوناته وطريقة عمله ، والعلل التي تعتريه وتؤثر على كفاءته ، علاقته بالأورام ويزراعة الأعضاء ، وأكثر أمراض نقص المناعة شيوعا . ويقدم ردودا على الأسللة التي تجول بذهن القراء في هذا الصدد .

والمؤلفة ، الدكتورة عايدة عيد العظيم عبد السلام ، هي أستاذ ورئيس قسم التحاليل بطب

عين شمس ، حاصلة على الدكتوراه في الباثولوجيا الاكلينيكية ، وأستاذ زائر بجامعة الجزائر ومستشقيات كليفلاند الأمريكية ، وعضو مجلس إدارة الجمعية المصرية للطب المعملي . وقد أشرفت على عدد كبير من رسائل الدكتوراه والماجستير ، ولها العديد من البحوث في مجال المناعة .

الأمراض العصبية

صدر من هذه السلسلة

🗆 القلب وأمراضه

ماذا تعرف عنها ? أ . د . عيد العزيز الشريف أءده محمد عماد قششي □ طقك. 🗆 الجهاز الهضمي كيف تحميه من الأمراض الشائمة ؟ أمزاشه والوقاية منها أ . د . حسين كامل يماء النين أ . د . أبو شادي الرويين 🗆 العلاج الطبيعي □ رحلة مع السيجارة لماذا ؟ ا ، د . أحمد خالد أ. د ، حسن حسنى



 □ النباتات والأعشاب الطبية كيف تستخدمها ٢ اً . د . فايزة معمد عمودو □ الأمراض الملنية أنواعها وأسبابها والوقاية منها أ . د . عبد الرحيم عبد الله

□ الأمراض الروماتيزمية كيف تتعامل معها ؟ أ . د . سمير أجمد البدوي □ السمئة وأمراض الغيد أسبابها والوقاية منها أ . د . ماجد عبد العال

□ الكلى كيف ترعاها وتداويها ؟ آ ، د ، رشاد برسوم

أ . د . محمد صلاح الدين إبراهيم

أسبابه ومضاعفاته وعلاجه

مؤسسة الاهرام

🗆 الغذاء المناسب

کیف تختاره ؟

أ . د ، مسلاح عيسد

مركز الأهرام للترجمة والنشر 🔻 التوريع في الداخل والخارج: وكالة الأهرام للتوز ش الجلاء _ القاهرة

□ السكر